



# Archiv

bes

### Vereins der freunde der Naturgeschichte

fn

#### Meklenburg

20. Jagr.

Herausgegeben

pon

Dr. Ernst Boll.

Neubrandenburg, in Commission bei E. Brünslow. Sw. 1866. Die Verantwortung für den Inhalt der in dieser Vereinsschrift mitgetheilten Abhandlungen und Notizen übernehmen die namenkundigen Verfasser selbst, — nicht der Herausgeber.

Drud von B. Greve in Renbrandeuburg.

profite de la despitat de la company

Continue to the second second

## Uebersicht des Inhalts:

Botanik.	S.
Rachtrag zur Kryptogamenflora Meklenburgs von I. Reinke	27
Desgl. von H. Brockmüller	126
Potamogeton zosteraceus Fr. bei Güftrow, von Dr. A. Dräger Botanische Excurston über Lauenburg nach Boizenburg,	42
von C. E. Timm	80
Timm	81
Zur Geschichte des Buchweizens, von Dr. G. Lisch	83
Eine botanische Harke, von J. Sarkander	40
barien	85
Literatur.	
Neue auf die Naturgeschichte Mekkenburgs und deren Nachbarländer bezügliche Literatur	126
Meteor am 7. Juni 1866, von Dr. L. Meher	74
Meteorsteinfall bei Schellin in Pommern im I. 1715 .	
Leuchten der Oftsee, von A. Roch	76
Leuchtender Schnee, von E. Boll	78
Aberglauben in Bezug auf den Hagel, von E. Boll	
Meteorologische Beobachtungen auf der Station Hinrichs- hagen, 18. Jahr, von Prozell, (die angehängte Tabelle).	
Mineralogie.	
Beiträge zur Kenntniß meklenburgischer Mineralien, von	
I. Schmidt	18
Häfer G. R. in Lübeck	<b>5</b> 0
Karsten, J. C. G., Gerichtsrath in Rostock	54
Roch, A. L., Geh. Amtsrath in Schwerin	111

Bereins-Angelegenheiten.	€.
Bericht über die Versammlung am 23. Mai zu Neuftrelitz	1
Mitglieder-Verzeichniß	6
Generalregister über den Inhalt der J. XI — XX. des Archivs	129
Autorenregister über die J. I.—XX. des Archivs	140
Berschiedenes.	
Rothes Wasser in meklenburger Seen und Teichen, von	
G. Bon	43
Einige Ergebniffe der Nivellements beim Ban der Chauffeen	
in Meklenburg, von H. Bahlcke	72
Berkauf ber vom Geh. Amtsrath Roch hinterlaffenen	
Sammlungen	123
Gründung einer meklenburgischen naturhistorischen Samm-	
lung in Waren	145
Boologie.	
Kaninchen in Meklenburg, von Dr. G. Lisch	84
Emys europaea bei Schwerin, von A. Koch	78
Protocoll über die 6. Versammlung der ornithologischen	1 :31
Section zu Neubrandenburg, von Dr. A. Meier	58
Anlage dazu, von v. Preen	68
Alauda alpestris bei Lübeck, von Dr. A. Meier	79
Krähennest an der Erde, von E. v. Lützow	79
Fünfter Nachtrag zur "Uebersicht der meklenburg. Lepi-	
dopteren," von R. Unger	87

The Control of the Co

### 1. Bericht

über die Versammlung des Vereines am 23. Mai zu Neustrelig.

Die Versammlung fand im British Hotel statt und nahm um 11 Uhr Vormittags ihren Ansang. Es betheisligten sich an berselben leider nur sehr wenige Verein semitglieder, nämlich aus Neustrelitz die Herren: Hoserath Bahlcke, Hosbuchhändler Barnewitz, Lehrer Collin, Dr. Götz, Prosessor Ladewig, Lehrer Langmann, Director Müsser, Ober-Medicinal-Rath Dr. Peters, Steuerrevisor Twachtmann, aus Hinrichshagen Herr Präpositus Prozest, aus Alt-Rehse Hr. Mercker, aus Neubrandenburg Dr. E. Boll; außerdem noch an Gästen die Herren: Staatseminister v. Bülow, Rath Fischer, Dr. Fischer, Advocat Genzmer, Asselfor Piper, Consistorial-Rath Werner und Capellmeister Zizold, aus Schwerin Hr. Dr. Latendorf.

Nachdem Hr. Schulrath Eggert die Versammlung durch eine Rede eröffnet, in welcher er an den Ausspruch A. v. Haller's: "in das Innere der Natur dringt kein ersichaffener Geist", anknüpfend, zeigte in wie weit demselben eine Berechtigung zukomme, legte der Unterzeichnete nachstolgenden Jahresbericht vor:

"Im Laufe des verflossenen Bereinsjahres verlor der Berein an Mitgliedern durch den Tob:

Herrn Intendanten Beißner in Ludwigslust, Herrn Dr. v. Hagenow in Greifswald (Ehrenmitglied),

Herrn Forstmeister v. Grävenit in Bützow, Herrn Apotheker Versmann in Lübeck; durch Austritt:

Herrn Baron v. Hammerstein-Retzow, Herrn Maas-Kühn, Herrn Apotheker Sarnow-Schwerin, Herrn Apotheker Schorer-Lübeck, Herrn Forstgehülsen Zabel-Buddenhagen, Herrn Ghmnasiast Wüstnei-Schwerin.

Herrn Dr. Dräger's (jetzt in Putbus) Austritt ist in Archiv XIX S. 2 irrthümlich angezeigt.

Dagegen schlossen sich folgende neue Mitglieder (incl. der erst am Versammlungstage beigetretenen) an den Verein an:

Hr. Dr. Abam, Lehrer in Schwerin,

- Barnewit, Hofbuchhandler in Neuftrelit,
- Blohm, Gutsbesitzer zu Blecheln im R. A. Gnoien,
  - Bolle, Lehrer in Golbberg,
  - \* Favreau zu Finekenwerder bei Goldberg,
- R. A. Bukow.
  - . W. Fischer, Rentier zu Schwerin,
- Saug, Oberförster zu Waldhusen bei Lübed.
- R. A. Güstrow.
  - Medlenburg, Förster in Spornitz.

Br. Meher, Rector zu Witftod.

- = Müller, Director in Reuftrelit.
- . Beters, Dr. Ober-Med.-Rath in Neuftrelit.
- = Schmidt, Forstschreiber in Goldberg.
- = Techel, Lehrer in Goldberg.
- Iwachtmann, Steuerrevifor in Neuftrelig.
- = Wallberg, Fabrikbesitzer zu Halmstad in Schweden.
- = Dr. Wiechmann, Gutsbesitzer zu Kadow bei Goldberg.

Die Gesammtzahl ber ordentlichen Vereinsmitglieder beläuft sich demnach beim Jahresabschlusse auf 227. (Anslage I.)

Verbindungen wurden angeknüpft mit dem naturwissenschaftlichen Vereine in Bremen, Verein für Naturkunde in Fulda, naturwissenschaftl. Vereine für Steiermark in Graz, Verein der Aerzte in Steiermark (Graz), landwirthschaftlichen Institute in Halle, naturwissenschaftlichen Lyceum in Neu-York, der kaif. Gesellschaft für gesammte Mineralogie in St. Petersburg.

Verein ber Naturfreunde in ber Prignitz zu Witstock.

ber physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Bürzburg.

Für die Sammlungen des Bereines ist von dem Herrn Pharmacenten E. Timm aus Neustrelitz bei seiner demnächst erfolgenden Abreise nach Mazatlan in Mexico ein Herbarium meklenburgischer Pflanzen zum Geschenke

angeboten worden, und auch für die Bibliothek sind wiester reiche Erwerbungen gemacht worden, welche die Anslage II. näher specificirt. Den Cassen abschluß zeigt die Anlage III."

Nachdem darauf von Herrn Hofrath Bahl de die Vereinsrechnungen aus dem abgelaufenen Jahre geprüft und richtig befunden waren, wurde für die nächstelgende Pfingstversammlung Güstrow und zum Vorstandsmitsgliede daselbst Herr Landbaumeister Koch gewählt.

Nach Erledigung der Vereinsangelegenheiten hielt Hr. Präpositus Prozell einen Vortrag über Spectralanaslhse, welchen er durch einen von ihm selbst construirten Apparat erläuterte. — Darauf berichtete der Unterzeichnete über einen sehr merkwürdigen Fund, welcher im I. 1864 in Dassow gemacht worden war und über welchen ihm Herr Baumeister Rickmann in Schönberg vor einigen Tagen Folgendes brieslich mittheilte:

"Im September 1864 wurde auf dem Gehöfte des Ackerdürgers Duve zu Dasso w ein Brunnen gegraben. Nachdem der Schacht dis zu 30' Tiefe hinabgetrieben worden, ohne Wasser zu treffen, stieß der unten im Schachte thätige Arbeiter Köpke mit dem Spaten auf eine feste Masse, die er für Lehm oder Mergel hielt, und die sich so compact erwies, daß der Arbeiter zur Vicke greisen mußte, und erst nach mehreren tüchtigen Schlägen im Stande war, etwas von der Masse abzulösen. In dieser Masse lag nun die gesuchte Wasserader, und als der Köpke mit der Hand die sosgelöseten Stücke zur näheren Unter-

fuchung aufnehmen wollte, erfaßte er zu seiner Verwunde= rung in ber Kruste festsitzend ein glänzendes Schneckengehäuse, welches er nun vollends herausschälte. Db, und wie sehr bas Gehäuse hierbei beschädigt wurde, ist nicht ermittelbar. Ueber die Masse, mit welcher die Wasserader umhüllt war, giebt R. noch an, daß sie nicht aus reinem Lehm, sondern aus vielen kleinen, mittelst einer mergeligen Substanz zusammengekitteten Steinen in Form Röhre (?) bestanden habe, die von der inneren Wandfläche bis zur umhüllenden Sandlage gemessen 31/2 Soll bick gewefen." - Die gleichfalls burch Herrn Ridmann übersendete Schnede ist in der That, wie berselbe vermuthet, ein zerbrochener Nautilus Pompilius, von bem nur noch die inneren Windungen sehr wohl erhalten vor= liegen. Zwar find im nordbeutschen Diluvium schon bin und wieder einzelne Gehäuse lebender Mollusten gefunden worden, aber nur solcher Arten, welche noch jetzt die Nord= und Oftsee bewohnen. Wie aber dieser Nautilus Pompilius, jest ein Bewohner bes Inbischen Dceans. bei Dassow 30 Jug tief in bas Diluvium hineingekommen, ist für jett burchaus nicht zu erklären, und wir müssen uns einstweilen baran genügen lassen nur die Thatsache selbst zu registriren, — vielleicht gelingt es später einmal ben Schlüffel zu biesem auffallenden Vorkommen zu finden.

Zur Besichtigung der Görnerschen Petres factensammlung begab sich darauf ein Theil der Anwesenden nach dem großherzoglichen Bibliotheksgebäude, wo der Unterzeichnete einen durch Demonstrationen erläusterten Vortrag über einige für die silurische Formation bessonders characteristische Thiersormen hielt.

Mit einem gemeinschaftlichen Mittagsmahle im Bristish Hotel schloß diese Zusammenkunft, da man wegen Unsgunst der Witterung auf die für den folgenden Tag in Vorschlag gebrachte Excursion verzichten mußte. Denn die Temperatur betrug am 23. Mai um Mittag nur  $+3^{\circ}$  R. und unter den Regen mischten sich zahlreiche Schnees flocken, — vielleicht der späteste Termin, an welchem bis jetzt in Meklendurg Schnee gesehen worden ist (auch im S. 1840 geschah dies noch am 21. Mai); bei Teterow, Parchim und Schwerin soll derselbe an diesem Tage sogar eine weiße Decke auf dem Erdboden gebildet haben, und in der Umgegend von Grevismühlen fand gleichzeitig (um Mittag) ein Gewitter statt.

Meubrandenburg, 24. Mai.

Dr. E. Boll.

#### Anlage 1.

Orbentliche Mitglieber.

Altona: Semper, J. D.

Barkow bei Plau: Lütjohann, Erbpächter.

Banber, Dr., Prediger.

Barth in Pommern: Holt, Rentier.

Bern: v. Behender, M. R., Professor.

Blankenhof: Pogge, Gutsbesitzer.

Boddin bei Gnoien: v. Lütow, Staatsminister.

Börhow bei Grevismühlen: Dwstien, Prediger.

Breefen Kl. (R. A. Güftrow): L. Karsten.

Brunn: v. Derten, Kammerherr.

Bütsow: Arndt, Lehrer.

Gengte, Dr. med.

Dargun: v. Bernstorff-Wedendorf, Graf.

Linsen, Dr. med.

Dargun: Rennede, Prediger.

Dasson Voi Witne Waste Vational

Demern bei Rehna: Masch, Archivrath.

Dewit bei Stargard: Willebrand, Amtmann.

Doberan: Kortüm, A., Dr. Medicinalrath.

Dobertin: Garthe, Forstinspector.

Sponholz, 3., Dr. med.

Dömig: Fiedler, B., Dr. med.

Eisenach: Frit Reuter, Dr. phil.

Feldberg: v. Derhen, Kammerherr und Landdrost.

Runge, Amtsrichter.

Finekenwerder bei Goldberg: Fabreau.

Finkenthal bei Dargun: Harms, Förster.

Friedland: Unger, R., Dr. phil., Schulrath.

Friedrichsmoor bei Ludwigslust: Evers, Forstassistent.

Gielow: Prahft, Bauconducteur.

Giewitz Gr.: Brüdner, B., Praposttus.

Goldberg: Bollé, Lehrer.

Schmidt, Spracklehrer.

Schmidt, Forstschreiber.

Techel, Lehrer.

Grabow: Rloß, Dr. med.

Madauß, Zahnarzt.

Greifswald: Wiese, Forstmeister.

Grevismühlen: Bauer, Apotheker.

Güftrow: Breem, Lehrer.

Förster, Dr. phil, Gymnasiallehrer.

Holland, Apothefer.

Koch, Landbaumeister.

Müller, Apothefer.

v. Nettelbladt, Baron.

Prahl, Lehrer.

Schult, Lehrer an der Realschule.

Seit, Senator.

Simonis, Lehrer.

Guftrow: Stellner, I., Lehrer.

Türd, Prediger.

Vermehren, Ab.

Bermehren, Aug., Lehrer.

Gutendorf N. bei Marlow: v. Vogelsang, Hauptmann, Gutsbesitzer.

Hagenow: Jakow, stud. med.

Halmstad in Schweden: Wallberg, Fabrikbesitzer.

Hamburg: Krogmann, Dr. med.

Timm, C. T., Lehrer.

Worlde Ferd.

Zimmermann, Dr. med.

Hamm in Weftphalen: von der Mark, Apotheker. Hinrichshagen bei Wolbeck: Müller, I., Oberförster.

Prozell, Prapositus.

Höltingsdorf: Bouch holz, Forstpracticant.

Kadow bei Goldberg: Dr. Wiechmann.

Räbelich bei Wolded: Reinke, Prediger.

Rladow bei Crivit: Willebrand, Prediger.

Alüt: Rubien, Organist.

Küssow bei Neubrandenburg: Kirch stein, Dom. Pächter.

Kröpelin: Ranfel, Rector.

Leuschentin bei Malchin: Scheven, Th., Inspector.

Ludwigsluft: Brückner, C., Dr. med.

Rnieftädt, Hofgartner.

Minter, Schuldirector.

Volger, Hofapotheker.

Lübed: Arnold, Lehrer.

Brehmer, Dr., Advokat.

Griese, Apotheker.

v. Gundlach, R., Gutsbesitzer.

Haug, Oberförster, Waldhusen.

Meier, A., Dr. phil., Lehrer.

Pfaff, Apotheker.

Rothe, W., jun., Kaufmann.

Lübed: Schliemann, Particulier.

Schmahl, S., Aeltester der Musiker I. Classe.

Warnde, Math., Particulier.

Wilde, Lehrer.

Lübtheen: Becker, Dr. med.

Lüschow (R. A. Bukow), Fischer, Gutsbesitzer.

Lüffow bei Güftrow: Hermes, Prediger.

Lukow Rl.: M. v. Malhan, Baron.

Malchin: Bernin, A., Ingenieur.

Brummer ftabt, Dr. med.

Scheven, H., Dr. med., Kreisphysicus.

Scheven, H., Dr. phil., Apothefer.

Timm F., Apothefer.

Möllenhagen bei Waren: v. Gundlach, Rittmeister. Neubrandenburg: Ahlers, Landspudicus.

Boll, E., Dr.

Boll, F., Prapositus.

Brüdner, Q., Dr. med.

Brünslow, Buchhändler.

Sacoby, Lehrer.

Krüger, Buchhändler.

Löper, g., Dr. med.

Milarch, Paftor Primarius.

Paul, Lehrer.

Roggenbau, Rath und Stadtrichter.

Siemerling, B., Dr. phil., Apotheter.

Walther, R., Dr. med.

Reuklofter: Wulff, Sem. Lehrer.

Reuftadt: Peitner, H., Advocat.

Parchim: Bener, F., Senator.

Penglin: Fröhlich, Präpositus.

Pinnow bei Schwerin: Schenck, Dr. phil., Prapositus.

Polchow bei Lage: Brieft, Gutsbesitzer.

Putbus: Dräger, Dr., Lehrer.

Quigenow bei Gnoien: v. Blücher, Gutsbesitzer.

Rageburg: S. Reinke, Symnasiast.

Rehna: Schult, Apothefer.

Rehfe A.: Merder, Gutsbefiger.

Ridsenow, Gr., bei Lage: Rarften, Gutsbesitzer.

Nitzerow bei Stavenhagen: v. Rieben, Forstmeister.

Rövershagen bei Rostock: Garthe, Forstinspector.

Rostod: Ahlers: D., Particulier.

Benefeld, Dr. med.

Berger, Lehrer.

Brinkmann, Hofgartner.

Clasen, F., Dr. phil., Lehrer.

Dethleff, Photograph.

- Flügge, Ober-Postdirector.

Grosschopff, Chemiker.

Rarsten, Gerichtsrath.

Rühl, Dr., Medicinal-Affessor.

v. Kühlewein, Dr. med., Collegienrath.

Langfeld, Baumeister.

Raddat, Lehrer,

Riefkohl, Privatlehrer.

Scheven, E., Dr. med.

Steenbock, Conservator.

Satow bei Kröpelin: Vortisch, Prediger.

Schlön bei Waren: Brückner, A., Prediger.

Schönberg: Rickmann, Baumeister.

Saß, Apotheker.

Wegener, Lehrer.

Wilhelm, Lehrer.

Wittmüt, Dr., Director.

Schwan: Clasen, Conrector.

Schwarzenhof bei Waren: v. Malhan, S., Baron.

Schwerin: Adam, Dr., Lehrer.

Bärensprung, Dr. phil.

Bland, Dr. med., Ober-Stabsarzt.

Brüdner, A., Dr. med.

Schwerin: Dippe, Dr., Ministerialrath.

Fischer, W., Rentier.

Flemming, Dr. med., Geh. Med-Rath.

Fromm, L., Literat.

Hartwig, Dr. phil., Oberlehrer.

Kaiser, Dr. phil., Redacteur.

Kirch stein, Dr. phil., Lehrer.

Knaudt, Dr. Geh. Reg.=Rath a. D.

Knebusch, Domänenrath.

Roch, Geh. A. Rath.

Lehmener, Hofgärtner.

Lisch, Dr., Archivrath.

Lübbert, G., Sparcassenschreiber.

Meher, Dr. med., Ober-Stabsarzt.

Pafchen, Geh. Canzlei-Rath.

Pfeiffer, Dr. med., Sanitätsrath.

v. Preen, Hauptmann.

Ruge, Baumeister.

Schiller, Dr. phil., Oberlehrer.

Schmidt, Forstgeometer.

Shulte, R., Dr.

Segnit, Lehrer.

Tackert, Forstgeometer.

Sieden-Bollentin bei Treptow: Peters, Gutsbesitzer.

Spornit bei Parchim: Mecklenburg, Förster.

Stargard: v. Fabrice, Kammerherr und Landdroft.

Stavenhagen: Erich, Rector.

Heinroth, Schornsteinfegermeister.

Krogmann, Thierarzt.

Krohn, Lehrer.

Sahlmann, Lehrer.

Sternberg : v. Müller, Forstmeifter.

Strelit. Reu: Bahlde, Hofrath.

Barnewit, Hofbuchhandler.

Collin, Lehrer.

Strelit-Neu: v. Conring, Hauptmann.

Eggers, Pr.-Lieutenant.

Eggert, Schulrath.

Füldner, Lehrer.

Gengen, Bibliothekar.

Götze, Dr. Med. Rath.

Ladewig, Professor.

Langmann, Lehrer.

Müller, Director.

Peters, Dr., Ober=Med.=Rath.

Roloff, Dr. phil., Professor.

Twachtmann, Steuerrevisor.

Silz: Böhmer, Senator.

Cordua, Privatlehrer.

Lange, Amtsverwalter.

Vir &, Landbaumeister.

Teterow: Cordes, Lehrer.

Danneel, Senator.

Rahsel, Senator.

Thalberg bei Treptow: Hendemann, &.

Treptow: Schröber, Justigrath.

Diecheln (R. A. Gnoien), W. Blohm, Gutsbesitzer.

Vietz bei Hagenow: Lau, Lehrer.

Waren: Krull, E., Apotheker.

Struck, Lehrer.

Wismar: Rättig, Lehrer.

Reinhardt, Postsecretär.

Schlotterbeck, Lehrer.

Schmidt, F., Kreiswundarzt.

Stahmer, Dr. med., Kreisphysikus.

Wittstod: Mener, Rector.

Wölschendorf bei Rehna: Brockmüller, Lehrer.

Wolgast: Marsson, Dr. phil., Apotheker

Wustrow auf dem Fischlande: Peters, Navig. Lehrer.

Zarentin: Brath, Apothefer.

Zühr bei Wittenburg: v. Grävenitz, Prediger. Ziethen bei Ratseburg: Klöckner, Prediger.

Aufenthalt unbekannt: Aulow, Pharmacent.

Sarkander, Priv.=Lehrer.

#### Anlage II.

An Büchern sind für die Vereinsbiblio= thek seit bem Sahre 1865 eingegangen:

Corresp.-Blatt des Ver. f. Naturkunde in Presburg. 2. Sahrg. 1863.

Württemb. Jahrb. XX, 2. 3. XXI, 1.

Schriften d. Univers. Kiel, Bd. XI. XII.

Der Zoolog. Garten VI.

Zeitschrift d. deut. geol. Ges. XVII. und XVIII. 1.

Atti della Società Italiana di sc. nat. VI, 5. VIII, 1. 2,

Mittheil. d. naturf. Gef. in Bern No. 553-602.

Verhandl. d. Schweizer. naturf. Gesell.; 48 u. 49. Versammlung, Jahresbericht 1864.

Proceedings of the natural history society of Dublin IV. 2.

Jahrbücher d. Ver. f. meklb. Geschichte u. f. w. J. XXX.

Mittheilungen der Geograph. Gesell. in Wien J. VIII. 1.

Abhandlungen der K. Akad. d. Wissenschaften in Amsterdam Bd. X, 1864.

Sahrbuch derfelben 1863 u. 64.

Verhandlungen und Mittheilungen derselben J. 17.

Musée Vrolik. Catalogue de la collection d'anatomie humaine, comparée et pathologique de M. M. G. et W. Vrolik, par J. L. Dusseau. Amsterdam 1865. (Geschenk der Familie Brolik).

M. E. Bloch, ökonom. Naturgeschichte der Fische Deutschlands.

3 Theile in 1 Bbe. 4to u. 1 Band von 108 Kupfertafeln in Querfolio. — Berlin 1782—84. (Angekauft).

42. Sahresbericht d. schlesischen Gesell. f. vaterländ. Cultur.

Abhandlungen derselben: Abth. für Naturwiss. 1864.

Philos. histor. Abth. 1864 H. 2.

Sahrbuch d. geolog. Reichsanstalt. XV. 2. 3., XIV. 1.

Bulletin der naturf. Gef. in Moskan 1865, 1. 2. 3. 4.

11. Bericht d. Oberhessischen Gesellschaft, 1865.

Supplement zur Monographie der Aachener Kreidepetrefacten von Dr. S. Müller. Aachen 1859, 4to (angekauft).

Jahresber. d. naturf. Gefell. Graubundens. X.

Sitz. Ber. der Wiener Akademie Bd. 50. Abth. 1 H. 2—5; Abth. 2 H. 3—5. Bd. 51. Bd. 52 Abth. 1 H. 1—3 u. Abth. 2 H. 1—3. — Register zu Bd. 43—50.

50. Sahresbericht d. Naturf. Gefell. in Emden. 1865.

Amtlicher Bericht über die 38. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Stettin. — Stettin 1864. 4to (angekauft). — Desgl. über die 39. Vers. zu Gießen (Gesch. der oberhess. Gesell. f. Natur- u. Heilkunde).

Abhandlungen der naturforschenden Gesell. in Rürnberg Bd.
1 und 2.

#### Aus Amerika:

Bon der Smithsonian Institution:

Contributions to knowledge vol. XIV. 4to, Washington 1865. Results of meteorological observations from the year 1854—59 vol. II part 1. 4to. Washington 1864.

Annual report for the year 1863. Wash. 1864. 4to.

Proceedings of the Academy of nat. sc. of Philadelphia, 1864.

Von der naturf. Gesell. in Boston:

Boston Journal of natural history vol. VI. Boston 1857.

Proceedings of the Boston society vol. VI. VII it. vol. IX,

©d)luß.

Von dem naturhistor. Lyceum in New : york:

Charter, constitution and by-laws, 1864.
Annals of the Lyceum vol. VIII. No. 1—3.

Simonis, Verzeichniß der in Güstrow und Umgegend wild wachsenden Pflanzen. 1. u. 2. Theil, (Güstrow 1865, 66. Progr.)

Cotta, B. Leitfaden und Vademesum der Geognosie. Dresden 1849.

Wagner, R. Lehrbuch der Zootomie, 2 Theile in 1 Bde. Leipzig 1843.

> (Die 3 letzten Schriften sind Geschenke des Hrn. Lehrer Simonis in Güstrow.)

31. Jahresber. d. naturf. Ver. in Mannheim, 1865.

Binkhorst, esquisse géologique des couches crétacés du Limbourg.

Maastricht 1859 (angefauft).

Société des sc. natur. du Grand-Duché de Luxembourg, T. 8.

Bericht über die Thätigkeit der St. Gallenschen naturm. Gesell. 1863—64.

Verhandl. des naturhiftor. medic. Vereines in Heidelberg. IV. 1. 2.

Verhandl. des naturforsch. Vereines in Brünn. I. III.

Kon. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar V. 1 (1863) 4to.

Öfversigt af kon. Svenska Vetenskaps Ak. Förhandlingar vol. 21 (1865) 8to.

Lovén, om Östersjön (Stockholm 1863) 8to.

Schriften der phys. ökon. Gef. in Königsberg V, 2. VI, 1.

Memorie dell' J. R. Istituto Veneto XII, 1.

Salomon, die Farne fürs Freiland. Würzburg 1865.

Bulletin d. naturf. Gef. in Neuchatel VII, 1.

2. Jahresber. des naturhist. Ver. in Zweibrücken 1865.

Jahrb. d. Ver. f. Naturkunde in Nassau, 17. 18. H.

Puggaard C. deux vues geologiques. Copenhag. 1853 (angefauft).

Söchting, Fortschritte der phys. Geographie im J. 1863.

6. Bericht des Offenbacher Vereines.

Zeitschrift des Halleschen Bereins Bd. 25 und 26.

Zeitschrift der Stettiner entomologischen Ges. Bd. 26.

Mittheilungen des naturw. Vereines für Steiermark H. 1. 2. 3.

- A. de Zigno, Dichopteris genus novum filicum fossilium. Ven. 1865. 4to.
- A. de Zigno, Sulle Piante fossili del Trias di Recoaro, raccolte dal prof. A. Massalongo. Venet. 1862 4to.
- A. de Zigno, Enumeratio filicum fossilium formationis Oolithicae, Padovae 1865.
- A, de Zigno, Sopra i depositi di piante fossili dell' America settentrionale, delle Indie, dell' Australia etc. Padov. 1863. (Die vier letzten Separatabbrücke sind Geschenke des Herrn Baron A. de Zigno).
- Mittheilungen des landwirthschaftlichen Instituts der Un. Halle von Dr. Julius Kühn. Jahrg. 1864 und 1865.

Würzburger naturwiss. Zeitschrift Bd. VI H. 1.

Würzburger medicinische Zeitschrift Bd. VI. VII, I.

Corresp.-Blatt des zoologischen mineral. Vereins in Regensburg J. 19.

Mitters geograph. statistisches Lexicon, 5. Auflage, Leipz. 1864. 2 Bde (angekauft).

Verhandl. des naturh. Vereines der preuß. Rheinlande I. 22. Erster Jahresber. des naturwiss. Vereines in Bremen, 1866.

- (Forchhammer) die Bodenbildung der Herzogth. Schleswig, Holstein und Lauenburg, 1847 (angekauft).
- v. Schlotheim Nachtr. zur Petrefactenkunde, 2. Abth. (angekauft). Verhandl. der Kaif. Gesell. für die gesammte Mineralogie zu St. Petersburg I. 1863.
- 2. Jahresbericht des Vereines der Aerzte in Steiermark. Graz 1866.
- P. è J. Blasquez, Memoria sobre el Maguey Mexicana (Agave Maximilianea). Mexico 1865 (Gesch. der Hrn. Berf.) Iahrbuch des Landesmuseums in Kärnten. H. 7.

### Anlage III.

Ginnahme.		1	
1. Jahresbeiträge	Thir.	Sgr.	Pf.
Hr. St. M. v. Lühow-Boddin .	5		
" M. R. Dr. Götz-Neustrelit .	2		
" v. Gundlach-Lübeck	2		
" Baron v. Malhan = Schwar=			
zenhof	2		
" Präp. Prozell-Hinrichshagen	2	-	
" Schorer-Lübeck	2		
" I. R. Schröder-Treptow	2		
" Bersmann-Lübeck	2		
" Schulrath Dr. Unger-Fried-			
Land	1	20	
" Dr. Hellm. Scheven-Malchin.	1	15	
" Dr. Herm. Scheven-Malchin	1	15	
" Th. Scheren-Leuschentin	1	15	
" F. Timm-Maldin	1	15	
210 Mitglieder zahlten à 1 Thlr.	210		
2. Aus dem Verkaufe des Archivs .	31	15	6
Summa .	268	5	6
Ausgabe.			
Deckung der vorjährigen Rechnung	72	20	9
Zur Herstellung des Archivs XIX	175	25	
Anderweitige Druckfosten	3	20	
Für die Bibliothek	46	9	6
Porto und Fracht	20	25	
Diverse	7	4	6
Summa .	3 <b>2</b> 6	14	9
Einnahme .	268	5	6
Bleiben zu decken noch .	58	9	3

#### 2. Beiträge zur Kenntniß meklenburgischer Mineralien,

pon

#### J. H. Heinr. Schmidt.

Im vorigen Jahrgange bes Archives gab ich bie Refultate von 19 qualitativen Analhsen meklenburgischer Mineralien. Indem ich jeht die von 9 neuen Analhsen beifüge, möchte ich mir zunächst noch eine berichtigende Anmerkung zu der Analhse des "Ammoniak-Alaunschiefers" pag. 59 seq. erlauben. Kalk ist dem erwähnten Schiefer nämlich nur stellenweise, in äußerst gerinzer Quantität beigemischt; einzelne Stellen des Gesteins sind dagegen vollkommen frei von diesem Körper. Unter den von mir vernutheten Verbindungssormen der einzelnen Elemente ist ferner die dritte nicht vorhanden: denn schweselsaure Ammon = Thonerde würde auch in die wässerige Lösung übergegangen sein.

Für die neu untersuchten Mineralien habe ich einen etwas anderen Gang der Analhse gewählt, als Fresenius ihn für kieselsaure Verbindungen empfiehlt. Meine jetige Methode, deren Haupt = Eigenthümlichkeiten ich mir hier kurz darzulegen erlaube, wird sich Jedem durch ihre gröstere Genauigkeit und Zuverlässigkeit empsehlen. Ich zweisle nun freilich nicht, daß dieselbe, trotzem Fresenius sie nicht aufsührt, auch in weiteren Kreisen bekannt sein wird, obgleich ich sie in meinen wenigen literarischen Quellen nicht angesührt sinde; dennoch aber wird eine kurze Darlegung berselben hier am Orte sein, damit der

Leser wisse, wie die Bestandtheile der Körper aufgefunden wurden. Mein Gang ist folgender:

- 1) Ein fein zerriebenes Pulver wird durch starkes Glühen in der Platinschale auf flüchtige Bestandtheile, namentlich Wasser, geprüft.
- 2) Ein neues Pulver ist mit Säuren zu behandeln, da durch das Glühen manche Basen in eine unlösliche oder schwer lösliche Modification übergehen. Ich pflege etwa 1 Stunde lang warm mit Salzsäure zu digeriren, den unlöslichen Rest aber noch mit Königswasser zu beshandeln. In den Lösungen ist auf alle Basen und besons auch die Alkalien zu prüsen.
- 3) Das nach ber Behandlung mit Säuren unlöslich gebliebene Pulver wird so lange mit Wasser ausgewaschen, bis das Waschwasser keine saure Reaction mehr zeigt. Hieraus wird das Pulver mit kohlensaurem Natron-Rali im Platintiegel ausgeschlossen. Die erhaltene Schmelze ist aber nicht mit Säuren zu behanbeln, wie Fresenius angiebt. Bei einer solchen Behandlung ergeben sich vielmehr eine große Menge von Nachtheilen. Ich will nur solgende erwähnen:
- I. Da die ganze Menge der angewandten fixen Alstalien in die saure Lösung übergeht, so kann man auf die alkalischen Erden, namentlich Kalk mit Zuverlässigkeit in etwas concentrirteren Lösungen wenigstens, gar nicht prüssen, gleichviel, ob man vorher die Körper der folgenden (dritten u. s. w.) Gruppen abgeschieden hat oder nicht. Natron und Kali reagiren nämlich ebenfalls gegen Schwefelsäure mit Zusat von Alkohol, auch gegen oxalsaures Ammon, da bekanntslich die sixen oxalsauren Aklalien sehr schwer löslich sind.

- II. Einige Körper gehen gar nicht ober kaum in die saure Lösung über, wie die Wolframsäure und können beschalb leicht neben der restirenden Kieselsäure übersehen werden.
- III. In sehr zusammengesetzten Mineralien gehen in die saure Lösung der Schmelze zu viele verschiedene Körper über, so daß deren Trennung und Prüfung außersordentlich erschwert wird.

Ich behandle deßhalb auf folgende Art die Schmelze.

- A. Die Schmelze wird mit etwa dem 10fachen Volumen Wasser tüchtig gekocht, dann die Lösung abgegossen und filtrirt. Das Filtrat kann verschiedene Körper, wie Berhllerde, Pttererde u. s. w. enthalten, auf die nun bequem geprüft werden kann.
- B. Der Rückstand wird noch mehrere Mal mit Wasser ausgekocht, die Filtrate werden in neuen Reagenssgläsern ausbewahrt und für sich geprüft. Nachdem nämslich bei 1= oder 2maligem Abkochen die überschüssige alskalische Lauge entsernt ist, kann in den späteren wässerigen Lösungen sich vielleicht Tantalsäure und Unterniobsfäure finden.
- C. Endlich wird der Rest so lange mit Wasser ausgekocht und digerirt, dis das Waschwasser nicht mehr alkalisch reagirt. In dem Rückstande hat man nun die Basen der schweren Metalle, ohne Alkalien u. s. w. Nimmt, man daher mit Salzsäure auf, so erhält man eine Lösung, über deren mögliche Bestandtheile man schon von vornherein wichtige Kenntnisse hat und die sich nun ohne alle Schwierigkeit prüsen läßt.
  - 4) Die Prüfung auf Alkalien bei ben kieselsauren

Berbindungen wurde von mir gewöhnlich mit Barht= hydrat angestellt.

Doch jetzt zur Beschreibung ber einzelnen Mineralien.

1—2. Kluftiger schwarzer magnetis scher Thoneisenstein mit Blaus Eisen, erbe auf ben Kluftflächen, von Golbberg.

Das Gestein, von dem ich eine abgerundete Knolle von etwa doppelter Faustgröße fand und das auch sonst unter unseren Geröllen nicht selten zu sein scheint, ist schwarz, auf ben Bruchflächen fast glanzlos, opaf, bicht. außen wird es, auch an den Kluftflächen, braunroth von Eisenorhohhdrat. Schlägt man nicht stark auf ein gröferes Stud, so zerspringt es in scharfedige, zum Theil plattenförmige Stücke von 1-2 Zoll Längenausbehnung, mit rauher Oberfläche, die einen etwas schimmernben Ueberzug von blaugrauer Blaueisenerde zeigt. Zerschlägt man aber die kleineren Stude, während man sie auf eine harte Unterlage legt, so kommt erst bas eigentliche Geftein zum Vorschein, bas ziemlich sprobe ift, am Stahl aber nicht funkt und ein schwarzgraues Strichpulver ähnlich bem bes Tafelschiefers hat. Es schreibt nicht. Es ist sehr stark magnetisch. Spec. Gewicht: 2,8.

Beftandtheile bes Hauptgesteins.

Kieselsäure Thonerde | fast die Hälfte des Gemenges.

Eisenorydul

Gisenoryd fast die andere Hälfte.

Phosphorfäure

Kalk — in geringerer Menge.

Wasser (Glühverlust) etwa 3,5 %.

Bestandtheile des Ueberzuges auf den Kluftflächen:

Phosphorfäure. Sisenorydul. Sisenoryd.

3—5. Schwarzbranner Manbelstein mit Gängen und Manbeln von Kalkspath, Stilbit und grünlichem Quarz von Goldeberg.

Das schwarzbraune, zum Theil rothbraune Hauptgestein wirkt sehr stark auf die Magnetnadel, ist bedeutend weicher als das vorige, hat ein dunkelgraues bis braunrothes Strichvulver und ein spec. Gewicht von stark Nach dem Glühen wird das Pulver hell rothbraun. Beim Zerschlagen zersprang das ansehnliche Gerölle leicht in edige Stücke, in benen Gange von weißem Kalfspath bis zur Breite von 1/2" zum Vorschein kamen, die aber an ihren schmäleren Stellen von grünlichem Quarz (?) ausgefüllt find. Außerbem treten in ben Bangen einzelne fleine, blättrige, fehr weiche Mengen von schimmernbem Stilbit auf und ferner einzelne Ralfipath-Mandeln in ber Grundmasse bes Gesteins. An einzelnen Rluftflächen befindet sich berselbe blaugraue Ueberzug wie im vorigen Geftein; auf andern Stellen, auch inmitten bes Gefteins befinden sich Concretionen von braunrothen Eisenorhbhydrat.

A. Bestandtheile bes Hauptgesteins:

Thonerde Eisenoryd die Hauptbestandtheile. Eisenorydul die Hauptbestandtheile. Phosphorsäure din geringerer Menge. Wasser etwa 5 %.

biese Körper gehen größtentheils in die falzsaure Lösung

über; nur etwas Thonerde und die wenige Kieselsäure bleiben zurück.

B. Die röthlichen krhstallinischen, sehr weichen Einswlichse erwiesen sich als Stilbit durch folgende Bestandztheile, die sich leicht in Säuren, mit Zurücklassung von gallertartiger Kieselsäure lösten:

Kiefelsäure
Thonerde constituirende Bestandtheile.
Kalf
Eisenoryd in sehr geringer Menge.
Wasser?

- C. Der Kalkspath erwies sich ale vollkommen rein.
- 6. Straliger Stilbit in braunem Manbelstein, von Golbberg.

Das Muttergestein, von dem ich ein ansehnliches Geschiebe hinter Dobertin fand, ist dem vorigen sehr ähnslich, hat auch zum Theil auf den Klustslächen denselben Hauch von Blaueisenerde, ist aber in einem Zustande stärkerer Verwitterung begriffen, weßhalb es sehr morschist und leicht in ecige, meistens plattenförmige unregelmäßige Stücke zerspringt. Zersprengt man die so abgesklusteten Stücke mit größerer Gewalt, so zeigen sich die innern noch nicht so zersetzten Massen des Gesteins grausschwarz oder grünlichschwarz, sehr seinkörnig.

Das ganze Gestein ist von rundlichen oder länglich= runden, einige Linien im Durchmesser haltenden Blasen= räumen durchzogen, die von verschiedenen Mineralien, hauptsächlich Stilbit, angefüllt sind. Dieser ist hell fleisch= roth, hat eine deutliche stralig-blättrige Structur und zum Theil noch, trotz seiner Verwitterung, Perlmutterglanz, zum Theil ist er fast ganz glanzlos. Die meisten Manbeln haben gegen ½ "Länge und ½ "Breite; die größte ist gegen 1" lang und ¾ breit, und in dieser zeigt sich der Stilbit zum Theil in länglichen Säulen krhstallisirt, übrigens von Quarzpartieen zum Theil unterbrochen, auch von sehr geringen Partieen eines pulverigen hellgrünen Minerals. In anderen Mandeln zeigt sich der innere Kern von einem ähnlichen braunschwarzen oder grünen Pulver erfüllt; auch sind viele Mandeln von letzeterer Masse umgeben.

Der Stilbit zeigte bieselbe Zusammensetzung als ber Nr. 5.

7. Brauner quarziger Manbelstein mit Manbeln von weißem Quarz und fleischrothem Stilbit, von Golbberg.

Das braune Muttergestein ist beutlich von dem in den vorigen Nummern beschriebenen verschieden durch seine große Härte, vermöge deren es am Stahle sunkt; auch ist es nicht magnetisch. Es zeigt auf den meisten Bruchsslächen einen deutlichen Schimmer, von seinem Korne herzührend und besteht aus Quarz, durch Eisen start gefärbt. Es bricht in Platten, ist aber nicht schieferig.

Das ganze Gestein ist erfüllt von rundlichen und länglichrunden Mandeln, die durch schmälere Gänge meistens verbunden sind und namentlich auf einer Stelle von etwa 2 " bas Muttergestein fast ganz verdrängen. Diese Mandeln haben etwa 1/3—1/2" Ausdehnung, obzgleich auch viel kleinere vorkommen, und bestehen zum Theil aus weißlichem, auch schmutzig grünlich geslecktem einkörnigen oder auch krystallisirtem Quarz, zum Theil

aus fleischrothem Stilbit, der aber immer von einem weißen Quarzrande umgeben ist.

An der Verwitterungsfläche scheint der Stilbit zum Theil in eine erdige, äußerlich fast lehmgelbe, aber etwas hellere Masse übergegangen zu sein; zum Theil ist er ganz ausgewittert. Die Quarzmandeln springen an der Außenssäche nicht oder kaum über die Grundmasse vor.

Der Stilbit, äußerlich ganz wie die oben beschriebenen Arten, zeigte sich auch in seinen Bestandtheilen mit ihnen übereinstimmend.

8-9. Fein krhstallisirter Hornblenbefels mit Erdpech von Goldberg.

Das faustgroße, stark abgeriebene und ziemlich gerundete Gerölle hat eine schwärzliche Farbe. Beim Zerschlagen sprangen eckige Stücke ab, ganz gestaltet wie bei
dem unter Nr. 1 beschriebenen Gesteine, die mit einer schwarzen, glänzenden, schmierigen, ungemein stark bituminös riechenden Masse — Erdpech — bezogen waren.
Nach einigen Tagen fand sich diese vollständig an den Kluftslächen erhärtet.

Wie aber bei Nr. 1 die durch loses Schlagen erhaltenen Klustflächen das Wesen des Gesteins nicht erkennen ließen, da sie ganz mit Blaueisenerde bedeckt waren, so konnte auch hier das eigentliche Gestein wegen des Erdspechs nicht zur Ansicht kommen; bei stärkerem Schlagen aber auf die abgeklusteten Stücke kamen auch hier die Bruchslächen des Minerals selbst zum Vorschein.

Es ist grauschwarz und verräth schon bem unbewaffneten Auge durch Glitzern in kleinen Flächen, daß es krhstallinischer Natur ist; auch läßt sich beutlich erkennen, baß es burchscheinenb ist. Schon nach bem äußern Ansscheine muß man es für Hornblenbe ansprechen.

Es ist überall stark magnetisch. Spec. Gewicht: stark 3. Die Zusammensetzung ist:

Riefelfäure

Magnesia
Kalk

Sisenorydul
Gisenorydul
Thonerde

Wasser?

Samptbestandtheile.
Samptbestandtheile.
Siemlicher Menge; es ist mehr
Sisenorydul als Dryd
vorhanden.

Merkwürdig ist es, daß in die falzsaure Lösung keine Thonerde, dagegen viele Magnesia überging. Sbenso wurde das Sisenoxydul durch Salzsäure zum größten Theise ausgezogen, während fast alles Sisenoxyd im Rückstande blieb

Die vorliegenden wenigen Resultate von Analhsen sollten nur einige Beiträge zu unseren so mannigsaltigen metamorphischen Gesteinen liefern. Die Umbildung ursprünglicher Gesteine zu Mandelsteinen, die bei uns in außerordentlicher Mannigsaltigseit vorkommen, eben so auch jedenfalls die Ausbildung von Blaueisenerde an den innern Kluftslächen noch sester Gerölle und das Eindringen von Erdpech in jene Kluftslächen, sind Processe, die nicht erst in unserm Diluvium vor sich gegangen sind, sondern schon in dem Gedirgsstocke stattsanden, aus dem unsere Gerölle stammen. Es ist aber hier noch außerordentlich viel Material zu durchsorschen, dis wir endlich auch unsere nicht petresactenhaltenden Gerölle zu überblicken vermögen und erkennen können, aus welchen etwa noch vorhandenen Fundstätten dieselben stammen. Ich werde später über

eine viel größere Menge von hiesigen Manbelsteinen Bericht abstatten und vorläusig nur erwähnen, daß sich unter Exemplaren aus der Gegend von Goldberg auch solche mit Achatmandeln, Pistacitmandeln, prächtig rothen Carneolgängen n. s. w. befinden.

#### 3. Zweiter Nachtrag zur Kryptogamenstora Meklenburgs 1.

pon

Joh. Reinke.

#### 1. Encopodiaceen.

(Bolle Flora S. 329.)

Lycopodium Chamaecyparissus A. Br. in ber Altsftreliger Forst.

#### 2. Laubmoofe.

(Bolle Flora C. 330 ff.)

Sphagnum molluscum Bruch im Zietener Torfmoor bei Ratzeburg.

Sph. fimbriatum Wils. in sumpfigen Waldsgräben bei Horst unweit Ratzeburg.

Sph. subsecundum N. bei Altstrelitz.

Phascum bryoides Dicks. bei Rateburg.

Pleuridium nitidum (Hedw.) im Garbenseer Holz bei Ratzeburg an feuchten Grabenufern.

Pl. alternifolium Br. Europ. Bei Ratzeburg gar nicht selten, von mir bisher nur übersehen und mit subulatum confundirt.

<sup>•</sup> Den er sten Nachtrag lieferte Hr. Brockmüller in Archiv XVII.

Barbula rigida Schultz an mehren sehmigen Abhängen bei Rageburg.

- B. gracilis Schwägr. mit ber vorigen.
- B. Hornschuchiana Schultz sammelte ich um A. Käbelich an mehreren Orten und habe sie auch hier bei Ratzeburg aufgefunden, aber immer steril; sie ist also wahrsscheinlich gar nicht so selten, sondern nur übersehen.
- B. papillosa Wils. an Linden des Domhofes bei Rateburg häufig.
- (B. tortuosa L. sp. fand Hr. Pharmaceut Hintze in ben Serranschen Bergen bei Neustrelitz. E. Boll).

Trichostomum rigidulum (Hedw.) an einer Mauer bei Alt.=Käbelich fructificirend; an einem Grabenufer auf ber Bät bei Rateburg steril.

Dicranum Schreberi Sw. bei Rateburg.

D. montanum Hedw. bei Strelit häufig.

Anm. Dies ist wahrscheinlich das D. strumiserum und polycarpum unserer früheren meklb. Floristen, welche Namen daher aus unseren Pflanzenverzeichnissen zu streichen wären.

- D. majus Turn. bei Rateburg.
- D. Schraderi Schwägr. in Torsmooren bei Rateburg.
- D. spurium Hedw. bei Zinow unweit Stresitz.
- D. palustre Lap. (= Bonjeani De Not.) in einem torfigen Birkengehölz bei Zieten.

Campylopus turfaceus Br. Eur. ist schon von J. Timm in Meklenburg gesunden, denn wahrscheinlich ist dies das Dicranum flexuosum unserer früheren Floristen, und setzteres also wohl aus der Flora zu streichen!

Bryum uliginosum (Bruch) bei Rageburg und Rabelich.

Br. inclinatum (Sw.) am Fürstenseer See bei Alt= strelitz.

Br. pallens Sw. bei Rateburg einmal gefunden.

Br. erythrocarpum Schwägr. bei Rateburg.

Anm. B. pallescens Schwägr. (Brockmüller No. 90, b.) fommt schon in Schultz Prodrom. Supplement. I p. 85 No. 133 por.

Paludella squarrosa L. sp. bei Ratzeburg häufig. Bartramia marchica Brid. bei Ratzeburg. Thuidium (Hypnum) Blandowii W. M. sp. bei Ratzeburg.

Brachythecium (Hypnum) Mildeanum Schpr. bei Rateburg.

- B. (Hypnum) rivulare Br. Eur. nicht selten bei Ratzeburg. = Nr. 186 b. ap. Brockmüsser.
- B. (Hypnum) plumosum Sw. sp. (pseudo-plumosum Brid. und auch Brockmüller) bei Ratzeburg.

Eurhynchium (Hypnum) Stokesii Turn. sp. bei Ratzeburg.

Rhynchostegium (Hypnum) murale Hedw. sp. im Bäfer Holz bei Ratzeburg.

Plagiothecium Silesiacum Sel. sp. im Katzenhäger Holze bei Wolbeck, und im Leppiner und Kölpiner Holze bei Stargard.

P. (Hypnum) undulatum L. sp. bei Rateburg im Bahlen, aber fehr felten.

Amblystegium (Leskea) subtile Hedw. sp. auf bem Helpter Berge zwischen ben Wurzeln ber großen Buche.

Hypnum Sommerfeltii Myr? bei Räbelich.

H. elodes Spruce bei Rabelich.

H. chrysophyllum Brid. bei Käbelich.

H. Kneisfii Br. Eur. bei Natzeburg und fonst fehr gemein.

H. vornicosum Lindb. bei Ratzeburg auf Sumpswiesen nicht selten.

H. Wilsoni Schpr. auf ben Wiesen am Ausflusse ber Wakenitz aus bem Ratzeburger See.

H. lycopodioides Schwägr. bei Rateburg.

H. commutatum Hedw. auf ben Wiesen am Rateburger See in großen, compacten Rasen, — bie echte Art.

H. imponens Hedw. in einem torfigen Bir- kengehölz bei Zieten.

H. arcuatum Lindb. bei Ratzeburg an Grabenufern und Waldrändern hin und wieder.

H. cordifolium Hedw. bei Rateburg.

H. giganteum Schpr. bei Rateburg.

H. loreum L. bei Ratzeburg nicht selten in Buchen= wälbern.

### Lebermoofe.

(Bolls Flora G. 342 f.)

Riccia fluitans L. bei Rateburg, auch in ber var. canaliculata oft mit Früchten.

R. crystallina L. in einem ausgetrockneten Wassersloche bei Käbelich.

R. natans L. auf einem Wiesengraben bei Rateburg.

Anthocoros laevis L. bei Ratzeburg an einem Wiessengraben sehr selten.

A. punctatus L. im Herbste nicht selten auf seuchten Brachäckern bei Ratzeburg, boch unbeständig.

Aneura pinguis L. sp. im Garbenfeer Holze bei Rateburg.

A. palmata Hedw. bei Altstresitz und Ratzeburg nicht selten.

A. pinnatifida Nees. ward von Brockmüller (wie Gottsche mir mittheilt,) an Carex - Bülten bei Schwerin gesammelt.

Blasia pusilla Mich. bei Gobenswege unweit Stargard, bei Rateburg.

Pellia calycina Nees. bei Rateburg an quelligen, kalkhaltigen Waldstellen nicht gerade selten, meist mit P. epiphylla var. aquatica.

Fossombronia pusilla Schm. bei Ratzeburg nicht selten. Lejeunia serpyllisolia Dicks. bei Ratzeburg im Holzbei ber Kalkhütte.

Lophocolea minor N. bei Wolfshagen und Käbelich. Jungermannia trichophylla L. bei Ratzeburg.

J. setacea Web. auf Torfmooren bei Razeburg häufig, auch mit Früchten.

J. divaricata EB. — Als solche nimmt Wüstnei die J. byssacea Roth unserer ältern Autoren. Herr Dr. Gottsiche theilt mir über Jg. byssacea Folgendes mit: "Jg. byssacea Roth in Originalexemplaren, wie ich glaube, nicht bekannt; Hooker übertrug nach der Beschreibung den Namen auf die von ihm abgebildete Pflanze, und nach ihm nannte alle Welt (und Lindenderg in seinen Hep. Europ.) diese überall häusige Pflanze Jg. byssacea; da fand man in England eine ähnliche Pflanze ohne Amphisgastrien, und sie wurde in der Engl. datany (tab. 2463) als Jg. divaricata abgebildet. Nees von Esendeck fand in Funck's Herbar eine kleine Form mit Amphigastrien, und nahm sie als Jg. Starkii nach dem Finder, dem zu

Ehren sie Funck als Jg. Starkii bezeichnet hatte, in ben Catalogus Hepaticarum auf. Nun zeigte bald die eine wie die andere Pflanze mitunter (nach der Localität) Amsphigastrien, mitunter nicht; Lindberg (Professor in Helssingsfors), welcher die Lebermoose in der neuen Hartmannsschen Flora Scandinaviae bearbeitet hat, zieht beide Arten zusammen (wohl mit Recht)."

Warum Wüstnei nicht beibe Formen, Jg. Starkii und divaricata aufnahm, begreise ich nicht, zumal da ich erstere häusiger in Meklenburg sand als letztere. Ich sammelte Jg. Starkii sehr häusig bei Altstrelitz und Ratzeburg, aber nur auf Sandboden, während Jg. divaricata sich bei Ratzeburg nur an einem sehmigen Abhange in Gesellschaft der Barbula gracilis, rigida, fallax, unguiculata, Jg. intermedia etc. sand; Jg. divaricata scheint mir im Ganzen etwas robuster und größer zu sein, sonst kamen mir aber an Jg. Starkii deutliche Uebergänge vor, wo die Amphigastrien allmählig verschwanden. Ich din daher der Ausicht, daß wir in unsern Florenverzeichnissen für Jg. divaricata künstig zu schreiben haben:

### J. byssacea Hook.

- a. divaricata Engl. bot., Form des Lehmbodens; z. B. bei Natzehurg.
- β. Starkii, Form des Kiesbodens; überall hänfig in Meklenburg.
  - J. barbata Schreb. var. Schreberi bei Altstrelig.
  - J. intermedia Ldb. bei Rateburg mit J. divaricata.
- J. bicrenata Ldb. an Hohlwegen und Waldrändern häufig bei Rateburg und Wolfshagen.

Anm. Was Schultz im 1. Supplement zur Stargarder Flora (S. 92 J. excisa nannte und Boll in seiner Flora (S. 345 No. 43) auf diese Autorität hin als solche aufnahm, ist nach Nees v. Esenbeck (Naturgesch. der Lebermoose II. 119), welcher mit Schultz in wissenschaftlichem Verkehr stand und Originaleremplare von diesem erhielt, nicht diese Art, sondern J. dierenata Lindby. Die echte J. excisa Dicks. dagegen ist das, was Schultz a. a. D. J. inslata nannte, aber auch die wirkliche J. inslata Huds. erhielt N. v. Esenbeck von Schultz und zwar unter dem Namen J. fluitans (N. v. E. II. 45). — Es ist demnach in Boll's Flora solgendermaßen zu ändern:

- 43. J. bicrenata Lindbg., (Schult 1819 als J. excisa) Reubraudenburg an den steilen Abstürzen des hohen Ufers.
- 45. J. excisa Dieks. (Sch. 1819 als J. inflata) "in schattigen Wäldern auf der Erde; bei Schwerin auf Sand- und Haideboden."
- 45 a. J. inflata Huds. (Sch., als J. fluitans an N. v. E. gesenbet).
- J. ventricosa N. an einem Walbrande bei Ratesburg unter Scapania curta und J. Starkii in 1 Exemplare gefunden.
- J. Taylori Hook. var. anomala bei Ratzeburg und Altstrelit, und wahrscheinlich in ganz Meklenburg, auf Mooren häusig.
  - J. crenulata Sm. nicht selten bei Rateburg.
- J. obtusifolia Hook. im Garbenseer Holze bei Ratzeburg.
- J. albicans L. an Walbrändern und Hohlwegen um Rateburg gemein.

Scapania irrigua N. (uliginosa Boll meklenb. Flora) im Zietener Torfmoore bei Ratzeburg.

Sc. curta N. um Rateburg häufig. — Diese Art

ward schon von Wüstnei bei Schwerin gesammelt und im J. 1859 in Dec. IX und X der Rabenhorstschen Hepat. europ. No. 93 ausgegeben.

Sc. nemorosa L. sp. bei Rateburg.

Anm. Nach N. v. Esenbeck IV p. 118 und 122 ist Marchantia hemisphaerica in Schultz Prodromus — Preissia commutata N. E. — Es ist also in Bolls Flora S. 343 No. 8 unter Rebouillia hemisphaerica der Fundort "Jatke" zu streichen und dafür bei No. 10 einzuschalten, wo es nun also heißen nuß:

Preissia commutata N. E. (Schult 1806 als Marchantia hemisphaerica) bei Jahke unweit Friedland im Bruch der Pferdestoppel; bei Schwerin (Wüstnei).

#### Algen.

(Bolls Flora S. 346 ff.)

Gongrosira Sclerococcus Ktz. im Bäker Mühlenbach an den Freiarchen.

Pleurocarpus mirabilis A. Br. in einem Torfsgraben bei Ratzeburg.

Polycystis purpurascens A. Br. in einem Teiche bei Rateburg.

Aphanotheca prasina A. Br. ebendort.

Nostoc rufescens Ag. in Wasserlöchern bei Rateburg.

Phormidium Corium Ag. sp. bei Ratzeburg an Mühlenwehren.

Symphosiphon involvens A. Br. in einem Torfgraben bei Rateburg.

Gloiotrichia Lens Menegh. sp. auf der Unterseite der Blätter von Nuphar pumilum im Rateburger See häufig.

Rivularia dura Müll. im Lankower See bei Rateburg an Chara rudis.

Chaetophora elegans Ag.

Ch. tuberculosa Hook.

Ch. atra Kiz.

Ch. pisiformis Ag.

Ch. endiviaesolia Ag., — alle häusig bei Razeburg. Stigeoclonium tenue Ktz. in einer Quelle bei Razeburg.

Hormidium murale Ktz. in Rateburg.

Ulothrix oscillatorioides Lyngb. bei Rateburg. Draparnaldia plumosa Ag. bei Rateburg.

Conferva brachymelia im Rateburger See an Steinen.

C. macrogonya Lyngb. auf ber Bat bei Ratzeburg.

Ectocarpus compactus Roth sp. in der Ostsee bei Warnemünde (Al. Braun).

Chaetomorpha liniformis ebendaselbst (Al. Braun).

Bulbochaete setigera Ag. im Zietener Torfsmoor an Wasserpflanzen.

Spirogyra setiformis Ktz. bei Rateburg.

Sp. Jürgensii Ktz. bei Rateburg.

Zygnema stellinum Vauch. sp. bei Rateburg. Vaucheria clavata DC, bei Rateburg.

### Characeen.

(Bolls Flora 353 ff.)

Seitbem burch die Forschungen A. Braun's, Pringsheims, v. Leonhardi's u. A. den Characeen ihre Stellung als eigene, ben Algen ebenbürtig gegenüberftehende Orbnung ber Arhptogamen gesichert ift, seitbem ferner burch A. Braun die einzelnen Species überhaupt erst scharf beterminirt und festgestellt sind, wodurch eine Menge früher unterschiedener Arten zusammenfallen, andere in mehrere Arten gerfallen, so möchte es jest an ber Zeit fein, auch die Characeen Meklenburgs einer dem heutigen Standpunkte ber Wiffenschaft angemeffenen Bearbeitung zu unterwerfen. Leider fehlt es hierzu noch gar zu sehr an Stoff, die Notigen über bas Borfommen von Charen in Mektenburg finden sich in ben verschiedensten Schriften zerstreut und berücksichtigen die Formenfreise ber einzelnen Arten gar nicht, Eremplare als Belege liegen auch nicht vor, so daß man sich lediglich auf die kurzen Angaben bei Timm, Schult, Rabenhorft, Boll und Brodmüller verlaffen muß. Daher kann ich mich hier nur auf eine Aufgählung ber schon längst bekannten Arten mit neuerer Nomenclatur beschränken, und richte die brin= a en de Bitte an die meflenburgischen Botanifer, mir burch Mittheilungen von Standorten und besonders burch Busendung von Exemplaren behülflich zu fein, für einen spätern Jahrgang unserer Zeitschrift eine genügendere Ueberfict ber einheimischen Armleuchtergewächse zu liefern. Gine Berückfichtigung ber Formenkreise ber einzelnen Urten war mir wegen Mangel an Exemplaren aus verschiedenen Gegenden völlig unmöglich. Gerne bin ich bagegen bereit, an Jeben, welcher fich für biese so interessante und schöne Familie interessirt, von meinen eigenen Vorräthen mitzutheilen.

Gegenwärtig besitt Meklenburg folgende Arten:

- 1. Nitella opaca Ag. Im Ihlensee bei Zieten! unweit Rateburg.
- 2. N. capitata N. ab E., (non Meyen!) = N. syncarpa apud Boll.
- 3. N. batrachosperma Reichenb. N. tenuissima apud Boll.
  - 4. N. gracilis Sm.
  - 5. N. mucronata A. Br.
  - 6. N. flexilis L. sp. in einem Teiche bei Zieten.
  - 7. Chara scoparia Bauer.
  - 8. Ch. horridula Detharding = Ch. crinita Wallr.

Anm. Ch. horridula ist der ältere Name, und da er auch sec. Boll schon 1811 in den "Nützlichen Beiträgen" veröffentlicht ward, muß er beibehalten werden. Bon einer specifischen Verschiedenheit einer Ch. horridula und Ch. crinita kann nach den neueren Forschungen A. Brauns nicht mehr die Rede sein.

- 9. Ch. rudis (= Ch. subspinosa Rupr.?) auch im Lankower See! bei Rateburg.
- 10. Ch. hispida A. Br., (non Aut.) im Ratzeburger und Mechower See; wohin Schult's und Timm's Pflanze gehöre, läßt sich nicht enträthseln.
- 11. Ch. foetida A. Br. burch ganz Meklenburg versbreitet, bei Ratzeburg! an mehreren Orten, sodann in einem Wasserloche bei Altkäbelich! unweit Woldeck.
- 12. Ch. ceratophylla Wallr.; auch im Ratzeburger! und Fürstenseeer See! bei Altstrelitz. Hierher gehört auch Ch. tomentosa Schultz.
- 13. Ch intermedia A. Br. Hierher gehört als forma munda marina: Ch. baltica Fr.
  - 14. Ch. contraria A. Br. im Rateburger See!

15. Ch. tenuispina A. Br.

16. Ch. aspera Detharding; auch im Mechower! und Lankower! See bei Rateburg, sowie im Fürstenseer See! bei Altstrelitz.

Anm. Die Ch. pusilla Floerke erklärt A. Braun nach Ansicht von Driginalexemplaren für ein Durcheinander von Ch. aspera und horridula; sie ist demnach zu streichen. (Bergl. Leonhardi, die bisher bekannten österreichischen Armleuchters Gewächse S. 62 Anm.)

17. Ch. fragilis Desv. Bei Weitem die gemeinste Art und viel häusiger als Ch. foetida; bei Ratzeburg! Woldek! und Strelitz! überall gemein.

var. barbata Ganterer (Brockmüller, Beiträge zur Krhptogamenflora Meklenburgs, S. 47.)

Meklenburg besitzt also nach Bolls und Brockmüllers Zählung 18 Arten, nach meiner 17; ich streiche Chara latisolia, crinita und pusilla und füge Nitella opaca und Chara contraria hinzu; die Totalsumme unserer Characeen beträgt daher schon über ein Drittheil der europäischen, und könnten wir es wohl noch auf die Hälfte bringen durch Aufsindung solgender Arten, welche die Nachbarzländer vor uns voraus haben:

Nitella syncarpa Thuill. z. B. bei Berlin, A. Braun!

N. tenuissima Kütz. bei Berlin und Neuftadt-Eberswalde, A. Braun!

N. translucens Pers. "im nordöstlichen und nördlich= sten Theile Deutschlands" (Leonhardi l. c. S. 55.)

N. nidifica Ag. Schleswig-Holstein.

Chara barbata Meyen, Berlin, A. Broun!

Ch. stelligera Bauer, Berlin, Dammscher See, Paarsfteiner See, A. Braun!

Ch. coronata Ziz. Berlin.

Ch. jubata A. Br. Paarsteiner See, A. Braun!

Möchten doch durch diese Zeilen die Botaniker Meklensburgs eine neue Anregung erhalten, die Characeen Meklensburgs zu erforschen, wozu sich ja überall Gelegenheit sinsbet; namentlich scheinen mir aber die Seen im südlichen und südöstlichen Landestheile noch ungeahnte Schätze zu bergen, und dieselben zu heben 1- lege ich noch besonders den dort wohnenden Botanikern ans Herz.

Lichenen.
(Bolls Flora 355 ff.)

Peltigera pusilla Körb. bei Rateburg.

Pilze.

(Bolls Flora S. 362 ff.)

Hysterium graphicum an einem alten Kiefernstamme bei Altstrelitz.

H. rugosum an Bäumen bei Käbelich.
Stemonitis fasciculata bei Altstresitz.
Physarum albipes bei Käbelich an altem Holze.
Clavaria fistulosa im Bahsen bei Ratzeburg.
Geoglossum glabrum bei Zieten.

<sup>1.</sup> Dies zu bewerkstelligen, dazu scheint Hrn. Sarkand ers S. 40 beschriebene und auf der Neubrandenburger Pfingstverssammlung 1865 vorgezeigte "botanische Harke" ganz bessonders geeignet, weßhalb ich mir erlaube auf dieselbe aufmerksam zu machen.

Zusatz des Herausgebers. — Durch Hrn. Reinke's vorstehende Arbeit erhält die meklenburgische Arpptogamenflora abermals einen Zuwachs von

14 Laubmoosen,

4 Lebermoosen,

25 Algen,

2 Characeen,

1 Lichene,

6 Pilzen.

28 Farmon

Im Jahre 1860 schloß meine Flora von Meklenburg ab mit

ight former mir haran

	90	Burnen, -	TERT	16	triti	cit	W.	LI	itte	11	40	
	243	Laubmoofer	t —								271	
	57	Lebermoofe	n —	.•				•	,		67	
	125	Algen –							÷		249	
	15	Characeen.	_	• ,	٠.						17	
	124	Lichenen -								•	203	
	1015	Pilzen -			• , ,			•	-,	•	1220	
										_		
S.	1617	Arhptogam	en '				,				2067	Krypt.
	Dazu an Phanerogamen								ca.		1400	Arten

### 4. Eine botanische garke. Bon J. B. Sarcander.

die ganze Flora also jett

3467.

Im Archiv 1862 ist ein Instrument beschrieben, mit dem Herr Prosessor A. Casparh in Königsberg die ihm nahe gelegenen Gewässer erforschte. Nach dem anregenden Artikel über "Süßwasser-Pflanzen" von Dr. E. Boll wird wohl jeder meklenburgische Botaniker gleich mir das Be-dürfniß empfunden haben, eine solche botanische Harke zu besitzen und hernach auch die Fehler und Mängel dieses

Instruments gefunden haben. Ich ließ mir gleich nach Beröffentlichung des oben erwähnten Artikels eine Harke nach der angegebenen Borschrift fertigen, suchte im Laufe des Sommers viele Uebelstände erfolglos daran zu versbessern, dis sie endlich von ihrer unterseeischen Reise nicht wieder zurückehrte und ich nun eine ganz neue Consstruction dieses Instruments verfolgte.

Ein Hauptübelstand der Casparh'schen Harke ist ber, daß sie die Pflanzen nur vom Boden losreißt, wenn diesselben massenweise an einer Stelle vorkommen; daß sie, stellen sich irgend welche Hindernisse ihr entgegen, nicht angreist, sondern sich überschlägt, und daß sie schließlichkleinere Pflanzen nicht saßt, es sei denn, daß sie in großer Menge zusammen vorkommen und sie aus dieser Masse einige herausreißt.

Alle diese Uebelstände glaubte ich beseitigen zu können, wenn ich dem Instrumente die Form eines Prisma gab. Ich ließ nämlich drei Platten von Eisenblech, 1 Fuß lang und 2 Zoll breit, sertigen und versah zwei derselben mit einer dreisachen Reihe Zinken. Sede Zinke war einen Zoll lang und standen dieselben in einem Dreiecke zu einsander. Nun ließ ich die drei Platten in Form eines Prisma zusammenlöthen, die Enden ebenfalls mit Eisensblech verschließen und mit nach vorne gebogenen Zinken besehen. — Das der eigentliche Apparat. — Um densselben gleichmäßig am Grunde des Wassers fortbewegen zu können, ließ ich die beiden mit Zinken versehenen Platten an der Seite, wo sie zusammengelöthet sind, unsgefähr einen Zoll von ihren Enden, durchbohren und besessigte in jedem Bohrloche einen etwa sußlangen Draht,

ber nach oben in eine Dese auslief. Durch biese beiben Schleifen wird beim Gebrauche eine Leine gezogen und bann ber Apparat in's Wasser geschleubert. Ich habe die Zinken einschrauben lassen, so daß ich sie zu jeder Zeit wieder entfernen und durch die Deffnungen den Apparat mit Sand ober Hagelförnern beschweren kann. Um die Harke beim etwaigen Reißen der Leine im Wasser wiederfinden zu können, befestigte ich an dieselbe einen Bindfaden, der auf einen Kork gewickelt ift. Dieses Bind= fadenknäuel wird mit in's Waffer geschleubert, rollt fich beim Sinken ber Harke ab und zeigt durch bas am Ende befestigte Korkstücken die Lage des Apparats an. ist diese Vorkehrung meist überflüffig, wenn die Leine haltbar ist. - Ein Netz zur Aufnahme der Muscheln, Schnecken, Rafer und sonstigen Wasserthiere läßt fich an ber Rückseite mit Leichtigkeit anbringen. Der ganze Appa= rat ist bequem in ber Botanisirbuchse zu transportiren und hat sich mir überall bewährt, weßhalb ich ihn ber Beachtung der Botaniker empfehle.

## 5. Potamogeton zosteraceus Fr.

Ausmerksam gemacht durch die Mittheilungen von Dr. Boll und Prof. Casparh im Archiv (1864, S. 195 und 212 fg.) habe ich obige Species bei Güstrow gesucht und am 10. Juni d. J. in der Nebel 1. zwischen den Schneiberbergen und der Kuhbrücke in großer Menge ge-

<sup>1.</sup> Die Nebel kommt nicht aus dem benachbarten Sumpffee, sondern aus dem Krakower See.

funden. Wahrscheinlich kommt sie auch noch weiter ober= halb vor. Die Pflanze, die man bei oberflächlicher Betrachtung mit P. pectinatus verwechselt und beshalb nicht beachtet, fiel mir auf wegen ihrer ungewöhnlichen Länge und Stärke und ihrer rothbraunen Farbe. Die Cremplare waren schon damals bis 6 Fuß lang, die Blüthenähre noch unentwickelt, 1 Zoll lang. Als entscheibendes Merkmal gilt mir die Form der unteren Blätter, welche mit Caspary's Beschreibung (a. a. D. S. 215) genau übereinstimmt. Die Stengel waren alle brehrund, eben so die bis 1/4 Zoll bicke, weiße Wurzel. Falsch ist also Reichenbach's Angabe "caule compresso tetragono", die wohl der Betrachtung gepreßter Eremplare ihren Ursprung verdankt. Leider wird man vollständig ausgebildete Blüthen und Früchte bei uns nicht haben können, da die Nebel alljährlich im Juni ober Juli mit einer löblichen Gründlichkeit "gekrautet" wird, und die Sense von den Wasserpflanzen nur die Stümpfe übrig läßt. So ist es auch dies Mal ergangen; schon am 7. Juli war die "Krautung" beendet, und unsere Pflanze lag in Menge, mit anderen vermischt, am Ufer. Eine Berwechselung mit dem in der Nebel fehr häufigen Pot. pectin. ist unmöglich.

Güstrow ben 8. Juli 1865.

Dr. Draeger.

# 6. Rothes Wasser in meklenburgischen Seen und Teichen.

Schon mehrfach ist früher in Mekkenburg eine rothe Färbung des Wassers in Seen und Teichen be-

obachtet worden. Wenn damals leider diese Erscheinung auch noch nicht näher mikroskopisch erforscht worden ist, mag es doch nicht ohne Interesse sein, das Wenige, was uns über dieselbe berichtet wird, hier einmal zusammen zu stellen.

Der erste bekannte Fall ereignete sich im J. 1721 bei Toiten winkel unweit Rostock und über denselben liegt mir nur folgende kurze Notiz aus den Verhandlungen der "meklenburgischen natursorschenden Gesellschaft" aus dem J. 1810 vor (abgedruckt in den "Nützl. Beitr. zu den Strelitsschen Anzeigen" 1811 Stück 7):

"Magister Siemssen las einen Aussatz vor über bas im 3. 1721 blutroth gefärbte Wasser des Teichs zu Toistenwinkel. Prof. Engelke wußte (nach den Annal. Litt. Meklend. a. 1722 p. 67) nicht, ob er diese sonderbare Erscheinung, welche damals viel Aussehen machte und in den Zeitungen und mehreren Zeitschriften erzählt ward, einer röthlichen Erde oder den häusig im Teiche gewachsenen rothen Blumen zuschreiben sollte. Linné sand in Westgothland häusig Seen und Teiche, welche durch die zahlreiche Gegenwart des Wasserslohes (Monoculus Pulex) ein röthliches Ansehen erhalten hatten, welches auch mit dem in Blut verwandelten Wasser bei Leiden und bei Halle und, nach der kurzen Beschreibung zu urtheilen, auch bei Toitenwinkel wohl der Fall war."

"Im Sept. des Is. 1831 (heißt es im Freimuth. Abendblatte 1831 Nr. 673) starben in den Seen Meklenburgs, der Mark Brandenburg, Preußens u. s. w. eine Menge Fische, so daß namentlich neben dem Zempelburger See in Preußen auf polizeiliche Verfügung viele

Tonnen voll vergraben werden mußten. Um biefelbe Zeit hatten die Fische der Umgegend des seenreichen Botsdam fast ausnahmslos einen moorichten Geschmack, waren matt und starben ben Verkäuferinnen viel eher als sonst. Um 6. Oct. aber bemerkte man baselbst, daß eine Menge Fische, welche theils schon gestorben waren, theils aber im Sterben begriffen waren, auf der Oberfläche des Wassers umberschwammen. Prof. Chrenberg machte unterm 5. October in ber Haudes und Spenerschen Zeitung hierüber Folgendes bekannt: "Da man jetzt auf ungewöhnliche Naturerscheinungen mehr als gewöhnlich achtet und ba diese leicht zu verderblicher, abergläubischer Furcht und auch wohl zu falschen Ansichten und Maagregeln bei ber herrschenden Cholera-Epidemie führen, so dürfte es zweckmäßig sein, über bie in mehreren Zeitungen mitgetheilte Nach= richt vom Sterben ber Fische in verschiedenen Seen einige Bemerkungen, die eben zur Hand find, mitzutheilen. Diefe Erscheinung ift nämlich keineswegs ganz unerhört und hat burchaus keinen nothwendigen Zusammenhang mit der herrschenden Cholera-Epidemie. Im herbst nehmen sehr häufig auch größere stehende Gewässer eine grüne ober auch rothe Farbe an, die thörichterwese sogar oft für Fär= bung burch Blut, ober Berwandlung der Gewässer in Blut gehalten worden ift, und zuweilen große Angst und Schrecken unter bas Bolk gebracht hat. Nach solchen Färbungen stehender Seen, vielleicht auch burch bieselben. starben schon öfter ihre Fische. Diese grünen und rothen, zuweilen blutartigen Färbungen, bestehen bem blogen Auge nach, aus einem gefärbten Schleime. Unter bem Mifrostop erscheint bieser Schleim entweder als sehr feine Fafern, ober auch als Rörnchen und Bläschen, welche bie Botanifer zu ben Wafferfaben und Waffergallerten (Conferven, Oscillatorien, Balmellen u. f. w.) zählen. Einige folder Körper, deren Erscheinen wirklich mit Absterben fämmtlicher ober ungemein vieler Fische begleitet mar, find bereits botanisch festgestellt und mit Namen verseben Eine bavon ist: Oscillatoria rubescens, b. h. morben. bie rothe Oscillatorie. Der verdienstvolle Botanifer be Canbolle in Genf gab biefen Ramen einer rothen, schleimigen und faserigen Substanz, welche im Jahre 1825 ben Murten-See in ber füblichen Schweiz roth farbte, und wobei sich gleichzeitig viele todte Fische auf der Oberfläche zeigten. Anochen und Fleisch ber Fische, welche bavon gefressen hatten, waren roth gefärbt. Gine andere bekannte Substanz beobachtete schon früher ber Leipziger Gelehrte, Professor Runge, und diese trägt in Steudels Nomenclator botanicus von 1824 ben Namen Granularia ichthyoblabe. Sie verursachte ober begleitete bas Sterben aller Fische in einem Teiche bei Leipzig. Schrift= lichen Nachrichten zufolge hält jett derselbe Gelehrte die Substanz für eine Art der Algengattung Palmella und nennt fie Palmella ichthyoblabe (die fischtödtende Balmelle). Diese beiden Substanzen, welche bas Waffer trüben und färben, aber mit blogem Auge nur als ein Schleim ge= sehen werden, verbreiten einen modrigen, mephitischen Geruch, fast bem bes Seetangs ähnlich. Warmer Sonnenschein verursacht sichtbar Blaschen in biefem Schleim, welche platzen, den Geruch in Luft- (Gas) Form von sich geben und sich wieder erneuern. Diese Gasentwickelung veranlagt ein Schweben ber fleinen Körperchen an ber

Oberfläche bes Wassers, wo sie zuweilen durch große Dichtigkeit ihrer Menge eine Haut bilden. Bei kühler Temperatur hört die Gasentwickelung auf und dann sinken sie zu Boden. So erklärt sich ein scheinbar wundervolles Erscheinen und Verschwinden solcher Färbungen an einzelsnen Tagen. So kann auch ein See oder Teich, der mit todten Fischen erfüllt ist, an kälteren Tagen ein klares Wasser zeigen, während doch jene schwimmenden Pflänzschen die Fische ködteten und das Wasser in der Nähe des Bodens erfüllen, nur Sonnenschein bedürfend, um durch Erwärmung und Gasentwickelung, die in ihnen Luftblasen erzeugt, zur Oberfläche emporgehoben und sichtbar zu werden. Auf ähnliche Weise sah ich die Erscheinung des Rothwerdens der Buchten des rothen Meeres bei Tor am Sinai".

Daß damals in irgend einem meklenburgischen See eine gleichmäßige rothe Färbung des Wassers bemerkt worden sei, darüber ist mir nichts bekannt geworden, ohne Zweisel hängt aber mit jenen Vorgängen im Herbste 1831 auch die nachfolgend berichtete Erscheinung aus dem Januar und Februar des Jahres 1832 zusammen, über welche sich in der von dem Senator Freund in Waren versaßten handschriftlichen "Beschreibung der Stadtseldmark Waren" S. 215 nachstehende Auszeichnung findet 1., die mir Hr. Apotheker Kruss in Waren abschriftlich mitgetheilt hat:

"Gegen Ende bes Januar 1832 hat ber Tief=

<sup>1.</sup> Auf eben dies Ereigniß bezieht sich auch die kurze, dürfstige Notiz im Freimüth. Abendblatt 1832 No. 706 S. 568 unter der Ueberschrift "Wahr oder nicht wahr?"

waren eine merkwürdige und bisher noch nicht erklärte Erscheinung bargeboten. Er war mit nicht sehr bickem aber flarem Gife belegt, unter biefem auf ber gangen Oberfläche desselben erblickte man Flecken meift in runder Form von rother Farbe, im Durchmesser von einem Roll bis zum Fuß und noch mehr darüber groß, wie Marmor. Diese Flecke waren unmittelbar an ber untern Fläche bes Gifes, die Ränder scharf begrenzt, bei einigen ging die rothe Farbe ins Violette und zuweilen ins Blaue und Braune über. Da, wo sich Luftblasen befanden, spielten bie Farben bes Prisma. Go lange bie Eisbede nicht verletzt wurde, behielten sie ihre Formen und flossen nicht in einander, sondern blieben scharf begrenzt, so daß bie flaren Zwischenräume stets beutlich hervortraten, wenn bas Wasser unter ber Eisbede nicht beunruhigt ward. Erschütterung durch Uebergeben, Laufen und Fahren auf bem Gise brachte keine Beränderung hervor. Ward nun ein Loch ins Gis gehauen, jo flossen sie aus einander und färbten bas Waffer braunroth, welches biefe Farbe auch in einem Gefäß aufgefangen behielt. Die Vermischung ber Flecke und die baraus entstehende Färbung bes Wassers erstreckte sich so weit, als bas unter bem Gife befindliche Wasser in Bewegung gesetzt war; ba, wo biese nicht hinreichte, blieben die Flecke ruhig stehen. Der Berfuch, diese Materie als eine Masse unter bem Gife in concentrirter Form beraus zu ziehen, wollte nicht gelingen, selbst wenn man eine große Eisplatte ablösen ließ. Vermischung mit bem Wasser und Färbung trat augenblicklich mit der Berührung ein. - Die mit bem gefärbten aufgefangenen Wasser von ben Apothekern angestellten

Untersuchungen haben kein befriedigendes Resultat gegeben. fie deuten nur auf Pflanzen. und Farbestoffe, Gifentheile find nicht darin euthalten. Merkwürdig bleibt es immer. wie diese gefärbten Flecke sich in der vorgezeichneten Form mitten im Waffer unter bem Gife fo abgeschieden hielten und nur erst Vermischung und Farbung mit der Bemegung tes Waffers eintrat. Alte Leute wollen behaupten, daß in den 60er Jahren des vorigen Jahrhunderts ein ähnliches Phänomen stattgefunden (- barauf Biehsterben erfolgt sei —) und die hiesigen Tischer haben vor zwei Sahren auf dem Feisnecksee das nämliche bemerkt, und wollen nach Ablauf längerer Zeit mit der Wade einen faserigen rothen Schleim herausgezogen haben. Damals foll keine Anzeige geschehen sein, biesmal ist ihnen aufgegeben Acht zu geben und zu melden, wenn foldes wieber eintreten sollte. Db bie Fische baburch Schaben ge= litten, ist bis jetzt nicht bemerkt. Bis heute Februar 13. ist die Erscheinung noch die nämliche, das Eis liegt aber auch noch und ber See ift noch nicht aufgethaut gewesen."

Palmella prodigiosa Rabenh., welche zur Entstehung der sogenannten Blutzeichen auf Brod, Semmel, Hostien u. s. w. den Anlaß giebt, kann diese rothen Flecken unter dem Eise nicht erzeugt haben, da sie nur auf Stärke=
mehl=haltigen Substanzen vorkommt, wohl aber eine an=
dere Art dieser Algengattung, da dieselbe, wie oben
schon erwähnt, auch noch andere Species besitzt, welche
ähnliche Erscheinungen hervorbringen (vergl. Rabenhorst
in der Dresdener Isis, neue Folge B. 2 S. 145 u.
418.) — Hossentlich wird diese merkwürdige Erscheinung, falls sie sich nochmals in Meklenburg zeigen sollte, dann sorgfältiger beobachtet werden, als dies bisher geschehen ist. Dr. E. Boll.

### 7. Nekrologe.

### 1. 6. R. Säcker.1.

Gottfried Renatus Häcker, Verfasser der Flora von Lübeck und correspondirendes Mitglied unseres Vereins, wurde 29. Juli 1789 zu Barbh geboren. Sein Vater, Kausmann daselbst, war Mitglied der Brüdergemeinde, zu der schon der Urgroßvater übergetreten war. (Der Altvater der Familie, protest. Prediger in Colmar, floh in Folge der Aushebung des Scicts zu Nantes nach Vo-nigheim im Würtembergischen.)

Renatus sollte sich auf das Studium der Theologie vorbereiten; deshalb brachte ihn sein Vater 1796 auf die Vorbereitungsschule zu Ahsti in der Lausitz. 1802 kehrte er von dort zurück, um das Ghmnasium zu Barbh zu benutzen. Eifrig und gründlich trieb er hier Latein, Griezchisch, Hebräisch, Geschichte u. s. w. Sein Lehrer Eune gab ihm hier die erste Anregung und Anleitung zum Studium der Botanik, die dis an sein Ende sein Lieblingsstudium geblieben ist. Noch hatte er nicht alle Classen durchgemacht, als Barbh von der Gemeinde aufgegeben und in Folge davon das Pädagogium aufgehoben wurde. Seine Eltern solgten der Gemeinde, verkauften Haus und

<sup>1.</sup> Dieser Nekrolog ist von Herrn Dr. A. Meier in Lübeck mitgetheilt.

Handlung um ein Billiges Die Lage ward bedrängt, baher konnte weder die Familie noch die Gemeinde unserem Renatus zur Fortsetzung seiner Studien die nöthigen Mittel gewähren. Den Thränen seiner tief religiösen Mutter leistete er Folge, als diese ihn bat, sich sedem Beschluß der Gemeindeältesten zu fügen; und sonach ersternte er ein Handwerk.

Vier Brüder und eine Schwester unseres Renatus hatten sich außerhalb ber Gemeinde einen eigenen Heerd gegründet. — Weil sich nichts anderes fand, ward Renatus 1806 nach Gnabenfeld in die Beutlerlehre geschickt. Dier mußte er von seinem geringen Erwerb die Rosten seines Unterhalts bestreiten. Natürlich ward es oft schwer. fich damit zu behelfen. Der früh geweckte Ginn für bas höhere erstarb trot so ungünstiger Verhältnisse indessen nicht. Seine Feierabende mandte er zur Fortsetzung seiner Sprachkenntnisse an, auch übte er sich auf ber Clarinette. um bei Rirchenmusiken thätiges Mitglied sein zu können. Oft diente er ben in Cosel liegenden französischen Offizieren, die nach Gnadenfeld kamen, zum Dolmetscher. In ben nun folgenden brodlosen Jahren fand er nach been= bigter Lehrzeit in seinem erlernten Beschäfte keine Stelle; sondern nahm dankbar das Anerbieten eines Bruders in Gnabenfret an, in einem ziemlich ansehnlichen Steinhauergeschäfte thätig zu sein. Sier versah er binnen 18 Monaten manchen Leichenstein mit Schrift und Bergierung.

1812 bat ihn sein Schwager, Apotheker in Jerichow, als Lehrling bei ihm einzutreten. Er willigte ein, da ihm die Rücksehr in die Gemeinde jederzeit freigestellt wurde. Im Augenblick der Abreise erhielt er brieflich den

Ruf, als Lehrer in die Anabenanstalt zu Elbersdorf einzutreten. So gern er dem Ruf gefolgt wäre, so galt ihm das gegebene Wort doch als unverletzlich. Nach vollensdeten Lehrjahren conditionirte er mehrere Jahre in Tangersmünde, machte sein Examen als Apotheker in Magdeburg und verwaltete einige Jahre die Apotheke in Bibra für eine Wittwe.

1823 brachte er den Sommer auf einer Reise durch Würtemberg, Schweiz und Oberitalien zu, und benutzte den Winter, um bei seinem Schwager die auf dieser Reise und auf frühern Ausstügen in den Thüringer Wald, Harz und Niesengebirge gesammelten Pflanzen und Mineralien zu ordnen.

1824 um Ostern trat er als Receptarius in die Apotheke des Herrn Kindt in Lübeck, dessen Bertrauen und Liebe er in solchem Grade sich erward, daß derselbe ihm die Stellung des künftigen Ehef zusicherte. Als er aber 1856 starb, fand sich, daß dahin zielende Anordsnungen des Erblassers versäumt worden waren und Häcker, der günstige Stellungen ausgeschlagen hatte, ward Conservator am Naturalienkabinet der Gesellschaft zur Bestörderung gemeinnütziger Thätigkeit. In unausgesetzter Thätigkeit fertigte er als solcher neue Cataloge an, vereinigte Sammlungen, Doubletten ausscheidend. Erst 1832 gelangte er dazu, eine bescheidene eigene Häuslichkeit zu gründen, indem er eine ihn überlebende Lübeckerin aus

<sup>1.</sup> Kindt war eifriger Mineraliensammler; Häcker ward seine rechte Hand und kam durch diese Berbindung in Correspondenz mit manchen hervorragenden Natursorschern.

ber geachteten Familie Spilhaus, die für sein geistiges Leben hohe Empfänglichkeit hatte, heirathete. Aus dieser She entsproß ein Sohn, der gegenwärtig, obgleich noch jung, schon als zweiter ordentlicher Lehrer am Göllner Shmnasium zu Berlin angestellt ist. Am 7. October 1864 starb Häcker, dem ein Herzübel das setzte Jahr seines still sleißigen Lebens schwer trübte.

Häcker gehörte zu ben seltenen Menschen, beren Charafter durchaus rein genannt werben muß. Je näher man ihn kennen lernte, besto mehr mußte man ben ge= Diegenen Mann, um feines Wiffens willen hochachten. Die höchste Gewissenhaftigkeit bezeichnete all fein Thun. Wie wichtig ward solche bei ben Bestimmungen der natur= historischen Gegenstände, die ihm anvertraut murben. Wie manche Sammlungen hat er zusammengestellt, wie manche Pflanzenbestimmungen gemacht, beren Feststellung Männern ber Wissenschaft von hohem Werthe waren. Wer dem einfachen bescheibenen Mann mit seiner Botanisirbüchje begegnete, oder im Laboratorium mit Mikroscop oder andern Instrumenten zur Untersuchung arbeiten sah, mußte, wenn er sich in Gespräch mit ihm einließ, staunen, wie umfangreich fein mannigfaches Wiffen, wie scharf feine Beobachtungen, wie gediegen seine Renntnisse, wie umfang= reich seine wissenschaftlichen Arbeiten waren.

Tief religiös wie er war, entsprach sein Leben seiner Gesinnung. So gering seine persönlichen Bedürsnisse, so beschränkt seine Mittel stets waren, so empfänglich blieb er bis ans Ende für alles Ideale. Des Lebens Druck hat stets schwer auf ihm gelastet, nie aber zeigte sich die leiseste Spur eines Rostes von Unmuth, Neid, Verzagtheit,

burch welche ber Glanz bieser edlen Seele getrübt worden wäre. Wohl beobachtete er genau, und hatte ein sicheres Urtheil nicht blos über Kennzeichen der Mineralien, Chasrafter der Pflanzen, sondern auch über Licht und Schatten der menschlichen Seele, aber dennoch blied sein Urtheil milbe, und nie füllte Groll sein Gemüth selbst gegen Solche, die ihm wehe gethan oder gerechtsertigte Erwartungen getäuscht hatten.

Schon als Jüngling hatte er angefangen, botanische Diarien anzulegen; vielleicht könnten diese Manuscripte eine wichtige auf genauen Specialbeobachtungen beruhende Ergänzung umfangreicher Werke bieten. Freunde, wie der hiesige Botaniker Gärtner Pohlmann, der 1847 starb, ermunterten ihn, 1844 seine Flora Lübecensis herauszugeben, zu deren Materialien er schon 1828 die Sammulung begann. Sin Nachtrag zu derselben ist in unserem Archiv XI. 133 abgedruckt, ein Anhang aber, über die Arhptogamen handelnd, ist unvollendet geblieben; sein Pflanzenjournal, schon 1813 begonnen, ist dis zu seinem Tode treu sortgesett. — Auch über die Algen der Ostsee hat er langjährige ausmerksame Beobachtungen gemacht, und deren Resultate mehreren Gelehrten uneigennützig und anspruchslos überliesert.

### 2. 3. C. G. Rarften.

Am 18. Juni dieses Jahres starb zu Rostock ber Dr. Jacob Christian Gustav Karsten, Gerichtsrath a. D., im sast vollendeten 85. Lebensjahre, — einer Familie angehörig, deren Name durch ihren wissenschaftlichen Eiser

nicht bloß in der meklenburgischen Gelehrtengeschichte, son= dern auch weit über die engen Grenzen unseres Ländchens hinaus einen guten Klang besitzt.

Die Annalen dieser Familie reichen, wie dies leider bei unseren meisten Familien bürgerlichen Standes der Fall ist, nicht weit in die Vergangenheit zurück. Der erste bekannte Stammvater derselben war Zacharias Karsten, im 3. Decennium des vorigen Jahrhunderts zu Neubrandenburg als Apotheker ansässig; als er aber durch die große Feuersbrunst am 24. April 1737, durch welche dort 222 Wohnhäuser in Asche gelegt wurden, seine ganze Habe verlor, siedelte er nach Stargard und später nach anderen meklenburgischen Orten über.

Von seinen vier Söhnen, deren ältester als Professor der Mathematik in Halle starb, ist für uns der jüngste, Franz Christian Lorenz, welcher als Geh. Hofrath und Prof. der Nationalökonomie in Rostock bis zum Jahre 1829 wirkte, von besonderem Interesse, da er durch acht ihn überlebende Söhne der Stammvater des noch jetzt blühenden Familienzweiges geworden ist.

Sein ältester Sohn 1- war unser J. E. G. Karsten, welcher am 23. August 1781 zu Rostock geboren wurde. Seinen ersten Unterricht erhielt er ausschließlich vom Vater und sodann besuchte er bas Shmnasium zu Rostock. Da seine Jugend in die Zeit stel, in welcher naturgeschicht= liche Forschungen in Meklenburg zuerst einen kräftigeren Ausschwung nahmen, so wendete auch er sich denselben,

<sup>1.</sup> Sein zweiter Sohn war der Geh. Oberbergrath K. J. B. Karsten, dessen Nefrolog wir im Archiv VIII. 147 gebracht haben.

und zwar besonders der Entomologie, in seinen Mußesstunden mit so regem Eiser zu, daß er schon als Ghmenasiast in den Jahren 1797 und 98 ein 470 Arten umsfassendes Berzeichniß der dis dahin noch gänzlich unbekannt gebliebenen mestendurgischen Käser veröffentlichen konnte, durch welches er den ersten Grund zur wissenschaftlichen Kenntniß der heimischen Käser faun a geslegt hat. Dasselbe ist abgedruckt in der Monatsschrift von und sür Meklendurg vom Jahre 1797 (Supplement S. 113 ff.) und 1798 (Supplement S. 41 ff.)

Im Jahre 1798 ward er unter die Zahl der aca= bemischen Bürger seiner Baterstadt aufgenommen, als welcher er sich zwar die Rechtswissenschaft zu seinem Fach= studium mählte, neben derselben setzte er aber mit großem Eifer seine naturhistorischen und mathematischen Studien fort, zu benen jetzt auch noch bas Studium ber Baukunst bingutrat. Bei seinem Abgange von Rostock nach Got= tingen im Sahre 1801 ward er von der meklenburgischen naturforschenden Besellschaft, welche in Rostock ihren Sitz hatte, zum correspondirenden Mitgliede ernannt und in demjelben Sahre erwählte ihn auch die naturhistorische Gesellschaft in Bena zum außerordentlichen Mitgliede. Im Jahre 1802 nach Rostock zurückgekehrt, erwarb er daselbst die philosophische Doctorwürde und in demselben Sahre ward er auch von der phhsicalischen Gesellschaft in Göttingen zum außerordentlichen Mitglied ernannt. -Während seiner Universitätsjahre mar er Rutnießer bes Saffeschen Stipendiums, zu beffen Erwerbung er eine Uebersetzung arabischer, über Spanien handelnder Fragmente ausarbeitete.

Nach Vollendung seiner academischen Studien practissirte er dis zum Ansange des Jahres 1805 als Advocat in Rostock. Einen während dieser Zeit an ihn ergangenen Ruf zur Annahme einer Professur an der Universität zu Kiew lehnte er ab, und schlug statt seiner einen Freund und Studiengenossen, den nachmaligen Staatsrath Frähn, vor, welcher dem Ruse auch Folge leistete.

Im I. 1805 siebelte Karsten nach Schwerin über, um Cameralwissenschaften und Baukunst zu treiben, und nachdem er im Jahre 1806 als Dr. jur. promovirt hatte, kehrte er zu dem Advocaturgeschäfte zurück und erwarb sich durch seinen Fleiß und Redlichkeit eine große Praxis. — Im Jahre 1821 trat er in die Beamtenlausbahn ein, insdem er unter dem Titel eines Gerichtsrathes zum ersten Justizbeamten im Fürstenthume Razeburg ernannt wurde. Als solcher hat er dort viele Jahre sehr segenung der dorztigen bänerlichen Verhältnisse, — die man leider jetzt den Interessen des Bauernstandes entgegen abermals umzugestalten bestrebt ist, — ein großes Verdienst erworben. 1-

Trotz bem, daß ihn im Jahre 1836 das harte Schicks sal traf auf einem Auge völlig zu erblinden und auch auf dem andern der graue Staar sich auszubilden begann, blieb er doch noch bis zum Anfange des Jahres 1854 in seiner Amtsthätigkeit, kehrte dann aber, nachdem er seine Entlassung erhalten, von Schönberg nach seiner

<sup>1.</sup> Ein Iehrreicher Bericht Karften's über diese Verhältnisse ist (wenn ich nicht irre) in A. v. Lengerke's landwirthschaftlicher Reise durch Meklenburg (1825) abgedruckt.

Vaterstadt Nostock zurück, wo er, seit dem Jahre 1858 fast völlig erblindet, seine geistige Frische und Regsamkeit sich bewahrend, nach kurzem, nur zweitägigem Krankenslager am 18. Juni dieses Jahres starb.

Naturwissenschaftliche Studien, namentlich Botanik und Entomologie, blieben in seinen Mußestunden immer seine Lieblingsbeschäftigung. Unserem Bereine trat er bald nach der Stiftung desselben, schon im Jahre 1848 bei, und bethätigte das rege Interesse, welches er an dessen Gedeihen nahm, da ihn seine Erblindung leider von der Vörderung der wissenschaftlichen Arbeiten unseres Kreises ausschloß, noch bis in den Anfang dieses Jahres hinein dadurch, daß er dem Bereine mehrere neue Mitglieder zusührte.

Dr. E. Boll.

## 8. Vericht über die 6. Versammlung der ornithologischen Section

in

Neubrandenburg den 2. und 3. October 1865.

Durch ein Rundschreiben bes Herrn Hauptmann v. Preen zu Schwerin waren die Mitglieder zu einer Berssammlung in Neubrandenburg auf den 2. October eingesladen worden.

Zugleich hatte Herr Hehbe mann zu Thalberg bei Treptow a. d. Toll. sich zuvorkommend erbeten, am 3. October den Mitgliedern einen gastlichen Aufenthalt auf seinem Gute zu bereiten, um dort seine Eier= wie Vogelsammlung in Augenschein zu nehmen.

In Folge biefer Einladungen erschienen:

Dr. E. Boll = Neubrandenburg.

A. Bunckenburg = Neubrandenburg.

Lehrer C. Cordes = Teterow.

2. Hehdemann = Thalberg.

Baron M. v. Maltan = Dobbertin.

Dr. A. Meier = Lübecf.

Forstmeister Wiese = Greifsmalb.

Fabrikbesitzer J. Wallberg=Halmstadt (in Schonen) vertreten durch seinen Sohn, — am 2. October Morgens  $10\frac{1}{2}$  Uhr im Gasthof zur goldenen Kugel in Neubrans denburg. Der Tod hatte leider Herrn Obersorstmeister von Graevenitz zu Bützow im letzten Jahre dem Verein entrissen.

Herr Dr. Boll machte zum großen Bedauern der Anwesenden die Anzeige, daß sowohl Herr Hauptmann v. Preen, der Herr Pastor Zander wie auch der Herr Sesnator Danneel durch undorhergesehene Umstände am Ersscheinen verhindert waren.

Die Besprechungen, welche von  $10^{1/2}$  bis 2 Uhr bauerten, dienten indessen den während der beiden Tage fortgesetzten ornithologischen Unterhaltungen zum Ausgangspunkt. Nach Tische wandte man sich zur Musterung der werthvollen Bunckenburgischen Eiersammlung, die aus eirea 400 Arten besteht. Diese Sammlung hat die in Meklenburg brütenden Vögel fast sämmtlich, und zwar eigenhändig durch Herrn Bunckenburg gesammelt.

Derselbe sammelt seit ungefähr 30 Jahren in der Umgegend von Neubrandenburg, hat aber in diesem Jahre bas erste Mal Scolopax major gefunden. Ebenso fand er in diesem Jahre ganz in der Nähe Aquila fulva mit 2 Eiern, ebenfalls das erste Mal. Sylv. locustella sand er selbst und erhielt sie mehrere Male durch Arbeiter aus Meklenburg-Strelitz.

Von da machte die Gesellschaft einen Besuch bei dem Herrn Dr. Boll, wo ihr eine kleine, aber höchst inzteressante Conchhlien-Sammlung aus Neuseeland mit der größten Freundlichkeit gezeigt wurde. Den Schluß des ersten Tages machte ein reizender Mondscheinspaziergang unter den majestätischen Eichen, welche die alterthümlichen Baudenkmale der Stadtwälle und Mauern umkränzen.

Am folgenden Morgen 7 Uhr holten uns zwei Wasgen des Herrn Hehde em ann in anderthalb Stunden nach Thalberg, ganz in der nächsten Nähe von Trepstow a./d. Tolense.

Die reiche werthrolle Eiersammlung, etwa 320 Arten umfassend, erstreckt sich nur auf deutsche Bögel, und bietet sehr viele selbst gesammelte Gelege.

Die Bogelsammlung, eine reine Local-Sammlung ron Pommern, erstreckt sich meist nur auf Raub-, Wasserund Sumpfvögel; es sind jedoch die meisten Arten Pommerns vertreten.

Endlich bietet ein sechsjähriges Prachtexemplar eines Steinadlers, lebend im Käfig, manchen Stoff zur Untershaltung und Belehrung.

Der Inhalt ber gegenseitigen Mittheilungen bezog sich theils auf persönliche Mittheilungen und Thatsachen, die Kenntnisse einiger Eigenthümlichkeiten mancher Bögel zu erweitern, theils auf Austausch von Erfahrungen und Ansichten über zweckmäßige Einrichtungen von Sammlungen,

theils auf Veranstaltungen, welche zum Schutz und Pflege nützlicher und angenehmer Vögel allgemein gefördert wers den müßten. Man gestatte dem Unterzeichneten, an den Faden dieser Inhaltsangabe das von ihm Aufgefaßte wiederzugeben.

Der Herr Forstmeister Wiese hob einen hübschen Zug von Dankbarkeit einer Rabenkrähe (Corvus corone) hervor. Durch Anlegung einer Federspule hatte er ihr ein gebrochenes Bein geheilt und sie während eines Winters gepflegt. Das Thier erschien zwei Jahre hindurch jeden Abend vor dem Fenster, um sich Futter zu holen; Tags gesellte es sich zu den andern Krähen. Sah das Thier jedoch seinen Wohlthäter auf dem Spaziergange oder hörte seine Stimme, verließ es die verwandte Schaar, und holte sich Liebkosungen so wie Futter. Auch Andern habe sich die Krähe zuweilen zutraulich genähert. Arbeiter, die sich durch sie bei dem Mahle belästigt sühlten, haben sie getödtet.

Von demselben Herrn wurde ein Zug des Nachdenstens von einer Becassine (Scolopax gallinago) erzählt; dieselbe habe sich um den Bruch eines Fußes einen Versband von Blut, Thon und ähnlichen Bestandtheilen gelegt und Heilung herbeigeführt.

Von Raben wurden verschiedene Züge erzählt, wie sie höchst schlau ihr überflüssiges Futter vor Hunden und bergl. Thieren sicher verstecken.

Wiese und Bunckenburg bestätigten die große Geschicklichkeit, Menschen- und Thierstimmen nachzuahmen, bei Raben und Krähen.

Hinsichtlich der Tonbildung theilte der Forstmeister

Herr Wiese mit, daß der Rabe beim Sprechen den Kopf nicht vorstrecke, sondern abwärts halte, als wolle er die Töne hervorbrechen.

Wie wünschenswerth es ist, daß noch sorgfältige Beobsachtungen über die Natur der Bögel angestellt werden, zeige solgendes Factum. In L.... führte die Fischersinnung, welche den Fischsang eines Stadtteiches gepachtet hatte, einen Proceß gegen einen angesehenen Kausmann, der sich auf diesem Teiche ein halbes Hundert Schwäne zum Vergnügen und Verkauf hielt. Sie behauptete, diese Thiere nährten sich von kleinen Fischen und deren Laich. Die Nichter entschieden sich gegen die Kläger, weil sie sich auf die Aussage eines Lehrers für das naturgeschichtliche Fach stützten, und dieser in einem gelehrten Werke die Anssicht vertreten fand: der Schwan nähre sich nur von Pflanzen und Gewürm.

Als von dem seltenen Vorkommen der Sula albain Meklendurg die Rede war, ward auf den seltsamen Bau des Schnadels ausmerksam gemacht; er besteht aus mehrezen (5) Theilen, die nur durch Bänder und Häute versbunden sind. Dadurch wird es, wie muthmaßlich bei dem verwandten Cormoran, möglich, größere Fische zu halten und zu verschlucken.

Herr Baron von Maltan hatte einige hübsche Gelege von Raubvögeln mitgebracht, worüber er Folgendes angab:

Falcoperegrinus. — Ein Gelege 24/4 62: Bossom bei Dobbertin beim Auskriechen begriffen. — Ein bito 13/4 64: 3 Eier aus demselben Horst, zur Hälste bebrütet. — Ein anderes 10/4 65: Bossow 3 Eier im Horste einer Aquila albicilla, das Nest circa 6' breit,

60-70' hoch in einer Tanne. — Ein viertes Gelege 21/4 65: Schwinz bei Dobbertin 3 wenigbebrütete Eier. Der Horst ebenfalls 60' hoch; inwendig mit grünen Tannen=zweigen ausgelegt.

Aquila albicilla Gelege von 2 Eiern 29/3 64: Bossow in dem wie oben angeführten 1865 von F. peregrinus besetzten Horste.

Daß diese für Meklenburg schon seltenen Vögel in der Umgegend von Dobbertin nisten, verdankt man ben noch bedeutenden dortigen Forsten, und der dankenswerthen Bemühung des Herrn v. Maltan, die Schonung der Vögel betreffend.

Einige zerbrochene Schalen gaben Anlaß zum Aus= tausch ber Ansichten über Anlage wie Erhaltung von Sammlungen.

- 1) Herr Corbes will zerbrochene Schalen so vollkommen wieder kleben, daß der Bruch kaum zu sehen ist.
- 2) Zur Unterlage wird vor Allem die Baumwolls watte empfohlen, und wurde das Aufkleben der Eier, wie in der Sammlung des Herrn Hauptmann v. Preen, nicht allgemein für vollkommen zweckentsprechend gehalten. Es fehlt die freie Verfügung über die einzelnen Exemplare.
- 3) Um dem Verwechseln des Eies vorzubeugen, ist ein Bekleben mit kleinen Nummerzetteln, die den Etiketten oder dem Katalog entsprechen, zu empsehlen. Meier läßt solche Nummern auf Seidenpapier drucken, welches dann beleimt oder gummirt und für den Gebrauch bereit geshalten wird. Das Aufschreiben der Nummern und Namen auf die Eier selbst ist vielkach nicht aussührbar.

- 4) Als bewährten Leim empfiehlt Hr. Dr. Boll folgendes Recept: ½ Loth Leim 24 Stunden eingeweicht und damit ¼ Loth gummi arabicum, 1 Loth Zuckerscandis und 2 Loth Wasser Spiritus gekocht.
- 5) Daß Sierbohrer und gekrümmte Rohre zum Entsleeren der Sier benutzt werden, wird als bekannt vorauszgesetzt. Erstere liefert ein Messerschmied Flemming zu Treptow a./d. Toll. in vorzüglicher Beschaffenheit je nach Dualität zu 5 und  $7^{1}/_{2}$  Sgr. pr. Stück.
- 6) Bebrütete seltene Eier werden entweder mit einem scharfen Messer zerschnitten und geklebt, oder wie Forst= meister Wiese vorschlug, läßt man den Inhalt durch Fliesgen und deren Maden ausfressen, es muß jedoch um das Loch herum das Ei mit Collodium bestrichen werden, weil sonzt die von den Fliegen herrührenden Flecken nicht wieder zu entsernen sind.
- 7) Um die Färbung mancher Eier zu erhalten, emspfiehlt sich ein vorsichtiges Einreiben mit Leins, Mohnsoder Nußöl. Rüböl ist wegen seines großen Gehalts an Olen nicht brauchbar, es trocknet nicht.
- 8) Als Bezugsquellen wurden empfohlen Friedrich Schlüter in Halle und Rechtsanwalt Seidensacher in Cilly (Steiermark).

Auch über die Schonung und Pflege ber Vögel wurden Ansichten ausgetauscht.

Gerade die Sammler haben das größte Interesse, dafür wirksam zu sein; und unser Verein wünscht mit allen Vereinen und Behörden so wie Privaten, in beren Wirkungskreis dies liegt, Hand in Hand zu gehen.

Wenn im "Sporn" von Seiten eines Herrn in Met-

lenburg-Schwerin über die Eiersammler geklagt wird, und diesen die Schuld mit beigelegt werden soll, daß in den Waldungen dieses Herrn einzelne seltene Raubvögel versschwunden sind, so kann unser Verein diese Ansicht nur beklagen, und diesen Herrn freundlichst ditten, unsere Verssammlung einmal mit seinem Besuch zu beehren, die Meinung dieses Herrn würde eine andere werden. Es soll durchaus nicht bestritten werden, daß das gewerbsmäßige Sammeln von Eiern und Vögeln schadet; böse Buben treiben sehr oft großen Unsug, doch mit beiden hat der wahre Sammler nichts oder doch in den seltenssten Fällen zu schaffen.

Unser Verein erlaubt sich freundlichst den Herrn an bie Prämien zu erinnern, die für die Fänge auch ber nützlichsten Raubvögel von Seiten ber Meklenburger Regierung gezahlt wurden. Regierungen und Behörden follten vor allem darüber wachen, daß nicht allein die zum Schutz nütlicher Bogel bestehenden Gefete ftrenge gehandhabt werden, sondern, daß auch ihre Waldungen diesen Thieren den wirklichen Schutz geben. Die Tüchtigkeit eines Forstmannes besteht mit barin, seinen Wald vor em Schaben möglichst zu bewahren, den er durch Umsicht und Erkenntniß theilweise abwehren kann. innern hier nur an die Larve des Maikafers 2c. Forstmann kennt seine Feinde. Hege er also einzeln die Bäume, in benen wegen ihrer morschen Beschaffenheit einer Ungahl ber nütlichsten Vögel ihr Brutgeschäft besorgt. Hie und da ein solcher Baum wird zur wirklichen Brutcolonie.

Und sollten stellenweise schon folche Baume ganz

fehlen, so hänge er Brutkästchen auf, wenigstens für die Staare.

Sbenso kann es den Herrn Landwirthen nicht genug empfohlen werden, nutslose Stellen mit Dornen oder sonftigem Gehölz anzupflanzen, dem Vogel die Gelegenheit zum Brutgeschäft und zum Schutz zu bieten.

Die meisten Singvögel vernichten eine Unzahl schäb= licher Insecten.

Auch unser Feldhuhn sucht Schutz gegen seine Feinde in solchen kleinen Anlagen, und wer es nicht wissen sollte, dem theilen wir gerne mit, daß es außer seinem Wohlzgeschmacke noch die besondere Eigenschaft besitzt, sich meist von dem Landwirth schädlichen Thieren zu ernähren.

Gerabezu verkehrt ist die (sogenannte) Tüchtigkeit, die auch den letzten Dornenstrauch, das letzte grüne Reiß vertilgt, um vielleicht einen Quadratsuß andausähiges Land zu gewinnen. Das Fangen der Krammetsvögel ist ebenfalls schädlich, wie das der Lerchen. Ersterer frist von der den Kiesernwaldungen. so schädlichen Raupe Geometra pinaria in größerer Masse.

Auch die Baumeister können viel zur Schonung nützlicher Bögel beitragen. In alten Bauwerken z. B. Kirchen hat man bisher die zum Besestigen der Baugerüste nöthigen Mauerlöcher gelassen. Diese sind den Dohlen, Eulen und Krähen willkommene Nistplätze. Um möglichst glatte Mauern zu erhalten, füllen neuerdings die Baumeister die Löcher häusig aus, und tragen zur Ausrottung dieser Bögel bei. So sehren alse Beobachtungen, daß kein Mittel das Ungezieser zu vertilgen so einsach und wohlseil sei, wie das, den Bögeln Schutz angedeihen zu lassen.

Der Einwurf, baß bas Anlegen von Giersammlungen und Vogelsammlungen mit den Absichten der Thierschutzvereine in Widerspruch trete und von diesen verpont werde, erschien unhaltbar und gesucht. Denn ohne Unlegung folder ist nachhaltige wissenschaftliche Beobachtung und badurch hervorgerufene Liebe zur Logelfauna nicht zu er= zielen. Wie schon oben gefagt, wird kein Sammler bas leichtsinnige Stören der Rester, das zwecklose Ausnehmen ber Eier und Jungen durch leichtfertige Jugend und rohe Menschen begünftigen. Dagegen wird er bas aufmerksame Beobachten ber Bögel in ber Jugend zu wecken und zu nähren stets befliffen fein. Die geringen Opfer also, welche Sammlungen erheischen, erzielen allgemeine Liebe und Schonung ber Bögel, können und werden darum von verständigen Mitgliedern der Thierschutzvereine nur gebilligt merben.

Das etwa möchte der Inhalt der Unterhaltungen sein, welche im Laufe der beiden Tage gepflogen wurden.

Interessant war es die schönen Sammlungen der Herrn Bunckenburg und Hehdemann zu sehen. Auf dem Rückwege war mir vergönnt einen flüchtigen Einblick in die des Hauptmann v. Preen zu thun.

Ich fühle mich baburch bewogen die Freunde unseres Vereins aufzufordern, daß sie in Schwerin als nächsten Tagort recht zahlreich erscheinen mögen, weil sie volle Bestriedigung finden werden.

Dr. A. Meier-Lübeck.

## Anlage.

Da es mir leider eines heftigen Unwohlseins wegen nicht möglich war die diesjährige Sections Versammlung in Neubrandenburg zu besuchen, so sehe ich mich genöthigt, meine Beobachtungen als Anlage zum Protocoll nachträglich mitzutheilen.

Das Jahr 1865 war für meine Sammlung entsschieden ungünstig. Jeder beabsichtigten größeren Excurssion stellten sich immer ganz unvorhergesehene Hindernisse entgegen, und die kleinen Jagdparthien in der mir so genau bekannten Umgegend hatten wenig oder gar keine interessanten Resultate. Die wenigen Bereicherungen meiner Sammlung sind mir fast alle von Freunden zugekommen, denen ich hiemit, so weit es noch nicht geschehen, meinen aufrichtissten Dank sage.

Larus glaucus. Der im vorjährigen Protocoll erwähnte Bogel gehört wirklich dieser Art an; ich
erhielt das zweite Exemplar für meine Sammlung geschenkt
von dem Besitzer Herrn Kammerherrn v. Sukow in
Doberan. Beide Bögel sind im September 1858 am
heiligen Damm erlegt.

Alauda alpestris. Am 14/11 64 erhielt ich ein schönes junges & von Herrn Dr. A. Meier in Lübeck; und es wurden in diesen Tagen bei Rostock mehrere solscher Vögel auf der Chaussee beodachtet, ohne daß es gelingen wollte einen davon zu erlegen. — Es ist merkwürdig, daß das Erscheinen dieses früher so überaus seltenen Vogels seit einigen Jahren kaum noch zu den Seltenheiten gehört, so daß diese Art in sast allen neueren Sammlungen vertreten ist.

Falco peregrinus. Der Wanderfalke war im Januar in der Gegend von Rostock eine häusige Ersscheinung und richtete große Verheerungen unter den Rebshühnern an. Ich erhielt zwei junge P von dem Herrn Oberforstmeister v. Grävenitz aus Bützow.

Circus cyaneus. Am 22/5 erhielt ich von Herrn v. Storch auf Dämelow ein Q mit drei frischen Eiern zugeschickt und ich bat mir wo möglich auch das I zu schießen. Schon am 1/6 erhielt ich abermals eine Sendung, aber nicht das I, sondern ein Q, welches dem ersten auffallend ähnlich war, mit zwei frischen Eiern. Das I hatte sich in dieser kurzen Zeit ein zweites Q gesnommen und dieses hatte sogar in das alte beraubte Nest schon diese beiden Eier gelegt. Es ist dies gewiß ein seltener Fall, da gewöhnlich in solcher Weise verwittwete I sür dasselbe Jahr unverpaart bleiben. Ich möchte saft glauben, daß das zweite Q ebensalls eine junge Wittwe war, zumal es sehr starke Brütslecken hatte, die nicht gut von den beiden frischen Siern herrühren konnten, und vielleicht auf eine kürzlich zerstörte Brut hindeuteten.

Circus pallidus. Am 18/10 sah ich in ber Gegend von Güstrow während einer Treibjagd 2 alte und 4 junge Bögel über einem jungen Kiefernschlag um-herschaufeln, die nach Versicherung der Jäger sich dort den ganzen Sommer aufgehalten und die Jungen aufgebracht hatten. Ansangs kamen sie den Schützen sehr nahe, leider aber wurden sie durch einige Fehlschüsse verscheucht, und begaben sich in sichere Höhe.

Circus rafus. Im Mai fand ich einen Horst mit 2 Eiern, der so leicht gebaut war, daß bas Wasser burch ben Napf sichtbar blieb und es schien, als könnten die Sier durchfallen. Ich besuchte den Horst, so oft ich in jene Gegend kam, und fand ihn zu meinem Erstaunen jedesmal bedeutend erhöht und verbreitert, ohne daß man die neuaufgelegten Reiser hätte unterscheiden können. Ansfang Juli waren 4 Junge und ein faules Si darin, und nun war der Horst wohl 2 Fuß dick und so sest gebaut, daß ich auf den Rand treten konnte, ohne ihn niederzusdrücken. Wie mögen die Vögel es ansaugen, daß sie unter den Giern und Jungen den Horst erhöhen, ohne die Brut zu beschädigen?

Von einem andern, zu diesem Zwecke sehr gelegenen Nest, wollte ich mir aus sicherem Verstecke bas & schießen. Sch hatte das Q verjagt und erwartete nun seine und bes & Rückfehr, aber lange vergeblich. Meine Zeit war um und ich verließ das Versteck, da flog das Q von dem nahen Horst. Einige Tage später ging es mir ebenso, ich wurde aber nun aufmerksam, und beobachtete die ganze Gegend. Da fah ich benn nach einer fleinen Viertelftunde ben Bogel wohl 200 Schritt entfernt in das Rohr fturzen, und erkannte benn auch bald an ben Bewegungen bes Rohrs den Weg, auf dem er sich, wahrscheinlich von einem Halm auf den andern springend, dem Reste näherte. Er führte dies mit einer gang merkwürdigen Schnelligkeit aus, so daß er im Umsehen wieder auf den Giern lag. Das & trug ein sehr dunkeles Gefieder, vielleicht das Nebergangskleid, kam aber nie schukmäßig beran. bies Mest wurde von Zeit zu Zeit erhöht, aber lange nicht in bem Mage, wie bas ersterwähnte.

Von der Insel Poel erhielt ich:

Totanus fuscus & 3/9, Tringa maritima Q 2/11 und Phalaropus cinereus 4/11, letterer leider so zerschossen und verdorben, daß er nicht mehr herzustellen war.

Aquila fulva. Auf dem Gute Frauenmark wurde Ende October ein sehr schönes Männchen erlegt und befindet sich nun, schön aufgestellt im Besitze des Herrn v. Soden, der schon ein vor etwa 20 Jahren dort geschossens Weibchen ausbewahrt.

Lanius collurio. Meine im Jahre 1860 ausgesprochenen Ansichten über die Färbung der Eier habe ich während dieser 5 Jahre immersort bestätigt gesunden.

Jedes Weibchen legt in den verschiedenen Jahren gleichgefärbte Eier und diese verändern sich nur in sosern, als mit dem Alter die Färbung etwas intensiver, die Zeichnung aber sparsamer wird. Ich habe in den Nestern solcher Weibchen, die nach Färbung des Gesteders, Härte der Sehnen und Knochen entschieden sehr alt waren, so- wohl grüne als röthliche wie auch braune Eier gesunden, und dieselben Färbungen auch in den Nestern von bestimmt ganz jungen Weibchen. Auch habe ich, so weit sich so etwas beobachten läßt, niemals eine Veränderung der Eier von demselben Weibchen bemerkt.

Von 1860 bis 63 fand ich hier am See in einigen großen Birkenbüschen jeden Sommer ein Würgernest, bei dem abweichend von der sonstigen Bauart die Zweige in die Wände des Nestes verslochten waren. Diese drei Nester enthielten jedesmal 6 Eier, bei denen auf einer klaren röthlich weißen Grundsarbe lebhaft ziegelrothe Flecke in einem Kranz standen. 1864 war dort kein Würger

angekommen, 1865 war dort die Stelle wieder besetzt, aber das Nest war ganz anders angelegt, und die Eier waren gelblich braun mit dunkleren verschmierten Flecken.

Von 1856 bis 61 fand ich in einem isolirten großen Dornbusch am Seeuser alljährlich ein Nest mit 5 Eiern, die auf einem schmutzig gelben Grunde fast nur mit graubraunen Schalenslecken gezeichnet waren. Im Jahre 1862 war ein Weibchen auf dem Nest, welches ich schon an seinem braunen Kopf und stark gewellten Unterleib als ein viel jüngeres erkannte, und seine 6 Eier gehörten der gemeinen röthlichen Färbung an. 1863 waren die 4 Eier lebhast grün gefärdt und sehr dicht mit dunkelgrünen Flecken bedeckt, und haben diese Färbung 64 und 65 beisbehalten.

Fast möchte ich glauben, daß die Färbungen in etwas lokal sind, wenigstens habe ich in den Weidenhegern an der Elbe immer nur die grünliche, in einem ausgedehnten schlecht bestandenen Kiefern-Revier hier in der Nähe immer nur die rothe Abänderung gefunden.

Aus Splt erhielt ich sehr schöne Suiten von den Eiern der dortigen Brutvögel, die ich im nächsten Jahre ber Versammlung vorlegen zu können hoffe.

von Preen.

### 9. Miscellen.

1. Einige Ergebnisse ber Nivellements beim Bau der Chausseen in Meklenburg-Strelit.

Neuftrelitz liegt 24 Fuß höher als Altstrelitz.

Altstrelit liegt 15 Fuß höher, als die Landesgrenze bei Düsterfurth.

Die Landesgrenze liegt 7 Fuß höher als Ravensbrück.

Ravensbrück liegt 12 Fuß tiefer als Fürstenberg.

Fürstenberg liegt 85 Fuß tiefer als Chausseehaus Droegen.

Chaussehaus Droegen liegt 106 Fuß höher als Fischerwall.

Die Havel bei Fürstenberg liegt 17 Fuß höher als der Wentowsee bei Fischerwall.

Neuftrelitz liegt 91 Fuß höher als Usadel.

Menstrelitz liegt in gleichem Niveau mit der Anhöhe vor Usadel, stein ern e Bank.

Neuftrelitz liegt 198 Fuß höher als Neubrandenburg.

Neustrelitz liegt 204 Fuß höher als der Wasserspiegel der Tolense.

Neuftrelitz liegt 210 Fuß höher als die Datze bei Neubrandenbürg.

Neubrandenburg liegt 10 Fuß höher als Friedland.

Neubrandenburg liegt 30 Fuß höher als die Brücke über dem Landgraben bei Demmin.

Neubrandenburg liegt 68 Fuß tiefer als Sponholzer Chaussechaus.

Sponholzer Chausseehaus liegt 232 Fuß tiefer als Wolbegk.

Woldegk liegt 62 Fuß höher als Wolfshagen.

Chanssehaus bei Woldegk liegt 30 Fuß höher als die Landesgrenze bei Straßburg.

Neuftrelit liegt 208 Fuß höher als Friedland.

Woldegk liegt 300 Fuß höher als Neubrandenburg.

Woldegk liegt 310 Fuß höher als Friedland.

Woldegk liegt 102 Juß höher als Neuftrelitz.

Dies sind die Ergebnisse der vor der Trassirung und Beranschlagung der hiesigen Landes = Aunststraßen unter Aussicht und Leitung der banaussührenden Bau= meister ausgenommenen Nivellements. Sie betreffen die Neustrelitz-Berliner, die Neustrelitz-Neubrandenburg-Fried= länder, die Neubrandenburg=Treptower, die Neubranden= burg-Woldegk-Wolfshagener und die Woldegk-Friedländer Chausseen. Sie können in Bezug auf die später im hiessigen Lande erbauten Chausseen, nämlich in Bezug auf die Neustrelitz-Wesenberger und die Tannenkrug-Stargarder Chausseestrecke, so wie auch die jetzt zu bauen begonnene Stargard = Stolper Chausseestrecke noch vervollständigt werden.

Auch können die Resultate der bei Trassirung der im Lande zu bauen projectirten beiden Eisenbahnen, der Wittenberg-Neustrelitzer und der Verlin-Neustrelitz-Strassinder Bahn, aufgenommenen Nivellements, soweit diesselben vorliegen, nämlich bis jetzt nur erst von der erstzgedachten Vahn, zur Vervollständigung mitgetheilt werden.

Neustrelit, den 16. November 1865.

Hahlde.

- 2. Meteor am 7. Juni 1866. Am 7. Juni haben wir in der Priegnitz die Erscheinung einer präcktigen Feuerkugel gehabt, über deren Verlauf von Seiten unseres Priegnitzer Vereins Ermittelungen angestellt werden. Die bisher eingelaufenen Berichte stimmen darin überein, daß
- 1. das Meteor sich fast in Zenithöhe in nordöstlicher Richtung fortbewegte;
  - 2. daß es nach einer Explosion verschwand, und
- 3. daß einige Minuten nach dem Verschwinden ein bonnerähnliches Getöse gehört wurde.

Die äußersten Orte, aus benen Berichte vorliegen, sind Sandau a. d. Elbe und Dallmin an der Nordgrenze der Prignitz, westlich von Puttlitz.

Abweichend sind die Nachrichten in Betreff ber Zeit, wann das Meteor gesehen ist (in Sandau 10 Uhr 8 Minuten, in Dallmin zwischen 10 und  $10^{1/4}$  Uhr, in Wittstock etwa um 10 Uhr), sowie in Betress der Zeitzbisserenz zwischen dem Berschwinden des Meteors und der Wahrnehmung des donnerähnlichen Getöses (in Sandau 3 bis 4, in Wittstock 2 Minuten, in Dallmin sehr bald nach der Explosion, indem es heißt: "Kaum war die Kugel vor unsern Augen verschwunden, als 2c.")

In dem Berichte aus Sandau heißt es: "Sehr nied= rig und mit rasender Schnelligkeit, von einem knisternden Rauschen begleitet, eilte es dahin, so daß seine durch= schnittliche Schnelligkeit wohl auf 5-8 Meilen in der Secunde angenommen werden barf. Plötlich schien es auf einen Augenblick in seiner Bahn Halt zu machen und er= plodirte in einem Winkel von circa 40 ° zum Horizont, wo sich dann die prächtige Erscheinung in einen Feuer= regen auflöste und als sichtbare Spur nur eine kleine grauweiße Wolke zurückließ, die dann auch augenblicklich verschwand. Doch mit diesem Verschwinden hatte bas Phänomen sein Ende noch nicht erreicht; benn nach etwa 3 bis 4 Minuten erschütterte ein bumpfes, einem ent= fernten Ranonenschusse ähnliches Rrachen die Atmo= fphäre. 2c."

Jedenfalls ist das Meteor auch bei Ihnen wahrsgenommen worden, und wenn die in Dallmin gemachte Beobachtung, daß der Schall fast unmittelbar nach der Explosion ersolgt ist, richtig ist, so erscheint es nicht unwahrsscheinlich, daß Meklenburg der Schauplatz eines Meteorssteinfalles gewesen ist. Diese Wahrscheinlichkeit würde fast zur Gewisheit werden, wenn sich diesseit der Ostseesküfte ein Ort ermitteln ließe, wo der Beobachter das

Verschwinden des Meteors süblich von seinem Standspunkte aus wahrgenommenen hat.

Gewiß verlohnt es sich der Mühe, den Verlauf der interessanten Erscheinung weiter zu verfolgen, und ich darf daher die Bitte an Sie richten, uns von den auf meklensburgischem Gebiete über dieselbe gemachten und Ihnen bekannt gewordenen Beobachtungen in Kenntniß zu setzen.

Wittstock, ben 20. Juni 1866.

(Briefl. Mittheilung an E. Boll.) L. Meher.

- 3. Meteorsteinfall bei Schellin in Bommern. — In dem Kirchenbuche des pommerschen Dorfes Mulkentin (im Saziger Kreise belegen,) steht folgende Notig: "Im J. 1715 hörte man am 11. April einen ftarfen Kanonenschuß, bem zwei andere folgten, bann chargirten mehrere Wolfen gegen einander wie Schuffe, man hörte viele Trommeln rühren und stießen die Wolken an ein= ander, jagen aber enblich gegen Abend (Westen?) fort. Revera historia: aus biefen Wolfen find viele Steine von ziemlicher Größe gefallen, welche zu Schellin (im Kreise Phrity belegen) aufgehoben wurden." (Baltische Studien 3. XXI heft 1 S. 218). — Eine Probe ber bamals gefallenen Meteorsteine befindet sich in der großen Meteoritensammlung des Raiserl. Hof-Mineraliencabinetes zu Wien. E. Boll.
- 4. Leuchten der Oftsee. Einige Mitglieder ber Warnemünder Babegesellschaft hatten am 29. August 1864 ben fast einzigen schönen Abend dieses so ungünsstigen Sommers zu einer späten Seefahrt benutzt, und waren durch ein ausgezeichnet schönes Leuchten des Meeres

sehr angenehm überrascht worden. Ein Theilnehmer res

Nach ben Sturmtagen am 24. und 25. August waren ruhigere Tage eingetreten und besonders lag bas Meer, ein ruhiger Spiegel, am 28. und 29. in feltener Schönheit vor unfern Bliden, und ichien die Gefellichaft einzuladen, sich ihm anzuvertrauen. Es waren feine warme heitere Sommertage, aber es waren milbe friedliche Herbst= tage bei bewölfter Luft, und besonders am 29. mar die Temperatur des Abends der des Mittags gleich, nämlich 14 Grad Réaumur Barme bei schwacher westlicher Luftströmung. Das Barometer zeigte 28" 2" hinauf. Die See zeigte sich duftig, die Luft gewitterschwül. Der Strom zu Warnemunde mar auslaufend, und es zeigte sich uns bas schöne Phänomen bes Leuchtens erft als wir ins offene Meer hinaus kamen durch ein helles Aufbliten des von unserem Boote bewegten Wassers, welches zunahm, fo wie wir mehr und mehr aus dem sugen Wasser bes Stroms heraus famen, und zuletzt in ein allgemeines Leuchten ber Meeresfläche überging, so bag auch bas in ben Sänden aufgeschöpfte und aus denselben zurück fallende Waffer helle Funken sprühte.

Es mag hier genügen, die wunderschöne Erscheinung nach Datum und Dertlichkeit anzuführen, denn der ganze Verlauf war völlig derselbe, wie er im ersten Hefte dieses Archivs S. 51 §. 12 sehr gut und aussührlich beschrieben und nachzulesen ist. — Die folgenden Tage behielten ziemlich denselben Charakter der oben gedachten, doch ging der Wind nach Nordwest und verlor sich damit die Gewitterschwüle; er wandte sich aber am 2. September nach

Südost mit zunehmender Wärme und bei fallendem Barometer, bis am 4. Nachmittags ein starkes Gewitter sich über Hamburg und Umgegend entlud und wieder versmehrten Regen und kältere Winde brachte.

Schwerin.

A. Roch.

5. Emys europaea bei Schwerin. — Im Besitze des Herrn Kausmann Schlichteisen zu Schwerin befand sich Ende 1864, und ward von ihm an das Aquarium des Herrn Kausmann Lisch daselbst abgegeben, eine inländische Schildkröte, Emys europaea Schneid., welche von Ersterem einem hiesigen Arbeitsmanne abgestauft war, der sie am User des Schweriner Sees gesgriffen hatte.

Herr Schlichteisen versichert, daß ihm fünf Fälle bekannt wären, daß dies Thier hier gefangen und in ben Besitz verschiedener Personen gelangt sei.

Schwerin.

A. Roch.

6. Leuchtenber Schnee. — Den in Archiv XII S. 145 beigebrachten Beispielen von electrisch leuchstenden Schneeflocken reihet sich folgender ähnlicher Fall an: "am 10. Mai 1695 wüthete Abends gegen 7 Uhr zu Chatillon an der Seine ein gewaltiger Sturmwind. Die Luft schien dabei ganz entzündet zu sein, und es siel Feuer in solchen Funken herab, wie man sie beim roths glühenden Eisen während des Schmiedens bemerkt. Dieser Feuerregen hielt eine Viertelstunde an und erstreckte sich über einen ziemlich großen Landstrich. Als der Orkan vorüber war, sing es in großen Flocken an zu schneien." (Museum des Wundervollen, Leipzig 1806 Bd. 5, S.

156). — Wahrscheinlich war auch ber Feuerregen schon von Schnee begleitet, aber in dem Erstannen über den ersteren achtete man auf letzteren nicht.

E. Boll.

7. Aberglauben in Bezug auf den Hasgel. — In dem Städtchen Herrenberg im Württembersgischen, (meldet im Jahre 1856 in No. 138 die Berliner Volkszeitung,) hat unlängst ein kleiner Auflauf stattgesuns den wegen Beerdigung eines Selbstmörders auf dem ordentlichen Friedhose; das Motiv war der Aberglaube, die Gemarkung werde wegen dieser Entweihung 7 Jahre lang mit Hagelschlag heimgesucht wrdeen. — Vergl. Archiv XVII S. 287 No. 4.

E. Boll.

8. Krähennest an ber Erbe. — In diesem Frühjahr fand ich auf meinem Felde in einer Mergelkuhle an dem schräg aufsteigenden Kande derselben eine kleine Höhlung, und in derselben das Nest einer gewöhnlichen grauen Krähe. Sie brütete dort auf 3 Eiern, bei einer Unterlage von wenigen dürren Zweigen.

Es ist mir bisher noch nie ein anderes Krähennest als auf Bäumen vorgekommen, deshalb bin ich so frei Ihnen für die Ornithologen dies mitzutheilen. (Briefl. Mitth. an E. Boll.)

Bobbin, ben 6. Juni 1866.

L. v. Lütow.

9. Alauda alpestris. — Naumann erwähnt 1. als

<sup>1.</sup> Naturgeschichte der Bögel Deutschlands. 4ter Theil. Leipzig 1824. S. 152.

große Seltenheit, daß ein Pärchen nach Cöthen sich verflogen habe. Am 2. Dec. 1864 ist von Herrn Jägermeister (Hebich und Herrn Math. Warncke ein Pärchen hier geschossen worsen. Das Weibchen sandte ich am 4. Dec. an Herrn Hauptsmann v. Preen, da sich hier kein Ausstopfer befindet. Wenige Tage später traf Herr Warncke eine ganze Schaar, etwa 20 Stück, ebenfalls auf der Haide von Herrenburg. Lübeck.

10. Botanische Excursion über Lauenburg nach Boizenburg (aus einer brieflichen Mittheilung an den Herausgeber). — Am 9. Juli 1865 war ich mit zwei Hamburger Freunden in Lauenburg und Boizenburg. Im Fürstengarten zu Lauenburg fanten wir Asarum europaeum, Verbascum Lychnitis, Brachypodium pinnatum, im Dorfe Horst (meklenb.) eine solche Menge von Wer= muth, wie ich sie nie auf einem Fleck gesehen habe, zwischen Horst und Boizenburg am Fuße bewalbeter Böhen am Rande ber Elbwiesen Cynanchum Vincetoxicum mit Ajuga genevensis und Scutellaria hastifolia, weiter nach Boizenburg hin am Elbufer zwischen Korbweiden und Brombeeren Cuscuta monogyna, so wie an ben Sügeln Verbascum thapsiforme, collinum, Chondrilla juncea, Origanum vulgare, Malva Alcea. Auch fand sich Salix acutifolia (wohl angepflanzt) häufig vor.

Die Richtigkeit der Cuscuta monogyna glaube ich nach allen Seiten hin verbürgen zu können, um so mehr, als wir kurz vorher hinter Lauenburg am Horster Damm die Cuscuta europaea gesunden hatten. Die Blüthen sind weißlich, röhrig, auffallend groß, die Stengel sind strickartig dick. Ich werde nicht ermangeln, Ihnen auf irgend eine Weise Exemplare zukommen zu lassen. Das Verbascum collinum war leider nur einmal vorhanden, stimmte aber durchaus.

Hamburg ben 21. Mai 1866. C. T. Timm.

11. Botanisches aus ber Umgegend von Parchim. — Bem 15. bis 23. Juli d. J. war ich in Barchim und Umgegend; es freut mich, Ihnen über bas Vorkommen von Geranium silvaticum in bortiger Begend volle Gewifiheit geben zu können. 3ch hatte Belegenheit. mit herrn F. Schumacher, Bruber bes Ortsapothefers, fleine Streifereien vorzunehmen. Ohne ihn hatte ich auch ichwerlich die genannte Pflanze gefunden. Dieselbe mächst nämlich in ber Wegend ber fogenannten "Daffuhl", bem frühern Elborato ber Parchimenser Botanifer, einem Fleck Landes, ber aus Lehmboben besteht und gang verstedt zwijden bem Sonnenberge und ber nach Neuftadt führen= ben Chaussee liegt. Wir fanden fie an 2 Stellen: zuerst an einer Bede zwischen den Aderstücken (mit Orobus niger) und später auf freiem Graslande unweit bes letten Ueberrestes ber frühern Wildniß, einer ziemlich tiefen, mit Bebuich angefüllten Grube, an beren Seiten Melampyrum nemorosum in wahrhaft prächtigen Eremplaren wuchs, von meinem Begleiter als "wildes Löwenmaul" bezeich= Die Exemplare von dem ersten, mehr schattigen ober mehr begünftigten Standpunkte zeigten größere Blüthenblätter und waren höher gewachsen als die von dem zweiten. Alle haben aber blaurothe Blüthen und mage= recht abstehende Haare, sowie einen aufrechten Buchs, nicht

die knieartigen Gelenke von Geranium palustre und bas charakteristische, fast hüllblattartige Stengelblatt.

Sonst bot die Umgegend wenig Neues. Geranium fand sich an 3 Stellen: an der Elde bei der Ziegelei und bei Slate und auf einer quellig-sumpfigen Wiese am Sonnenberge, Malva Alcea an der Chaussee nach Lübz und in der Gegend von Polinit, Anthemis Cotula febr reichlich in der Gegend von Rom, Alyssum calycinum zwifden Lubz und Broof an ber Chaussee, Filago germanica auf einem Brachacker in ber Gegend von Darf (mit F. arvensis und minima), Silene hirsuta und Echium violaceum unter Serradella am Sonnenberge, erftere ziemlich häufig, Cetraria glauca und Evernia fursuracea in ber Gegend bes Rühner Berges an Stämmen ber Föhren, lettere reichlich, ebendaselbst Racomitrium lanuginosum an Grantblöcken und Orthotrichum speciosum an italienischen Pappeln; Chondrilla juncea oberhalb ber Slater Wiesen und auf einem Brachacker in ber Begend von Meiersborf; Ranunculus lanuginosus am Sonnenberge; Galeopsis Ladanum in ber Gegend von Riekindemark, fo wie an ber Chaussee nach Reuftabt und vor bem Wokerthore (hier mit Oenothera biennis und Sedum reflexum).

Bemerkenswerth bleibt immer das häufige Vorkommen von Centaurea Scabiosa (hinter Lübz auch weißblühend), Armeria vulgaris, Verbascum thapsiforme (fast häufiger als V. nigrum), Berteroa incana, Helichrysum arenarium, Galeopsis ochroleuca, wozu noch in der Nähe der Stadt Onopordon Acanthium und Marrubium vulgare kommen. Auch Echium vulgare, Anchusa officinalis, Acinos thymoides möchten zu erwähnen sein. Melampyrum

nemorosum fand ich an 3 Stellen: im Buchholz, hinten im Sonnenberge und bei der "Daffuhl." Am letzten Ende des Sonnenbergs (nach Spornitzu) traten auch Geranium columbinum, Campanula patula, Pulicaria dysenterica auf. Die Umgegend des Darfer Moors (die Granziner Sichen mitgerechnet) zeichnete sich durch einen Reichthum von Juniperus communis, Genista tinctoria, Cirsium acaule, Dianthus deltoides aus, auch Calla palustris kam vor. (Briefl. Mitth. an E. Boll.)

Hamburg ben 10. October 1866. C. T. Timm.

12. Zur Geschichte bes Buchweizen habe ich gegen frühere Annahmen, daß der Buchweizen vor dem 16. Jahrhundert in Europa nicht bekannt ge-wesen sei, im Archiv VIII, 1854, S. 136 den Beweis gesührt, daß dieses Korn in Meklenburg schon im Jahre 1436 in Gebrauch war. Ich habe jetzt im Archive des Klosters Malchow eine Urkunde entdeckt, aus welcher mit Sicherheit hervorgeht, daß auch schon im Jahre 1450 eine bedeutende Menge, ein Drömt, als Korn ert rag von einem Felde, neben Roggen und Hafer, verpfändet ward, in der Geschichte der Fruchtverpfändungen ein außerordentlich seltener Fall. Ich theile im Folgenden diese Urstunde im Auszuge mit.

Henning Lübow verkauft dem Kloster Malchow eine Hebung von 5½ Drömt Kornes aus dem Dorfe Lübow.

D. d. 1450. Januar 7.

Vor allen guden cristenen luden, dar disse bref vorkumpt, de ene szen edder horen lesen, bekenne ik Henningh Lubouwe mit mynen rechten eruen, dat ik mit gudem vrigen willen onde wolbedachtem mode, na rade myner eruen vnde frunde, witliken hebbe vorkofft vnde vorlathen in crafft desses breues deme erwerdighen manne her Nicolae Reepst, vorstender, Margharethe Kolres, prioren, vnde den meynen iuncfrouwen der vorsamelinghe des closters to Malchouw vnde alle eren nakomelinghen sostehalf dramet korns, benomelken II dramet roggen, II dramet haueren vnde en dramet bockweyten vor sauentich Lubische mark Stralen geldes tho Lubouw.—

- Screuen na der bort Christi verteyn hundert jar dar na in deme vefteghesten jare, des anderen daghes na der hillighen dryer koninghe daghe.

Nach einer beglaubigten Abschrift aus dem Anfange des 16. Jahrhunderts im Archive des Klosters Malchow.

Schwerin, 7. October 1866.

Dr. G. C. F. Lisch.

13. Kaninchen in Meklenburg. Die Frage, ob und wann die Kaninchen in Deutschland eingeführt sind, scheint noch immer nicht vollständig gelöset zu sein. Im großen Schweriner See liegt bekanntlich eine kleine, schöne Insel, welche den Namen Kaninchen werder ber führt. Man pflegt in Schwerin anzunehmen, daß diese Benennung ans neueren Zeiten stammt. Dies ist aber nicht der Fall; vielmehr ist dieser Name so alt, 1- wie die Namen der übrigen namhaften Dertlichkeiten bei Schwerin.

<sup>1.</sup> Nach Bujack "Naturgeschichte der höheren Thiere u. s. w." (Königsberg 1837) S. 71 nahm auch schon zur Zeit des deutschen Ordens in Preußen einen Theil des Thiergartens zu Stuhm ein kleiner Park ein, welcher der Kaninchengarten hieß, weil hier der Heermeister eine große Menge von Kaninchen hielt, die in einem mitten in diesem Park aufgeschütteten kleinen Hügel ihr Lager hatten. Mehrere Heermeister fanden an der Unterhaltung und Pflege dieser Thierchen ein besonderes Verzgnügen, weshalb sie auf ihren Keisen nicht selten mit Kaninchen beschenkt wurden.

In dem Theilungsvertrage zwischen den Herzogen König Albrecht und Johann vom Mittwoch nach Lätare 1407 heißt es nämlich:

"Dyt is de andere syde, de myn here de koning Albrecht

"Den papendyk scholen se tosamende theen laten vnd delen "de vysche lyke, dat wadehus halff mit deme haluen hove to "deme see wart vnd dat kan ynekenwerder, den groten "Zwerinschen see den scholen beyde heren tosamende hebben."

Dr. G. C. F. Lifch.

14. Schwefelkohlenstoff, ein Mittel zur Bewahrung der Herbarien. — Es ist unsglaublich, welche Verheerungen die Insecten in den Sammslungen getrockneter Pflanzen anrichten, und wie so manche schätzbare Pflanze durch diese erbitterten Feinde für die Votaniker wie für die Wissenschaft zu Verlust geht.

Herr Ludwig Dopère, Prosessor ber angewandten Naturgeschichte an der Centralschule der Künste und Masnufacturen in Paris, kam im Jahr 1857 auf den Gestanken, dagegen den Schwefelkohlenstoff anzuwenden, und sein Freund Lenormand führte denselben unter seiner Ansleitung aus:

Es wurde eine Riste aus weichem Holz gemacht, unsgefähr von 6 baher. Fuß Länge, 3 Fuß Höhe und 2 Fuß Breite, mit Zinkfolien ausgelegt, um jede Verdunstung so viel als möglich zu verhüten, endlich ein beweglicher Deckel eingelassen und das Innere der Kiste mit einer Fachsabtheilung von ungefähr 4 Zoll Greite unten und 3 Zoll Weite oben versehen. Der größere Raum der Kiste ist sür

10 bis 12 Fascikel bes Herbariums bestimmt, welche zuerst lose gemacht, durch Holzstäbe im Zwischenraume von je 3 Zollen auseinandergehalten werden; der kleinere Raum wird dann mit Holzhobelspänen gefüllt, über welche bei der Anwendung nahezu ein halbes baherisches Quart Schweselkohlenstoff ausgegossen wird, der Deckel rasch aufgelegt und die Fugen mit Glaserkitt verstrichen, damit die Dämpse möglichst in der Kiste zusammengehalten und die Pflanzen davon durchbrungen werden.

Wenn nach brei Tagen bie Rifte geöffnet wurde, konnte man aus dem üblen Geruche wohl ben guten Schluß ber Kiste erproben, die Wirkung aber auf die Insecten war auffallend. Reine Larve entkam ber tödtlichen Einwirkung bieses penetranten Gases. In einem Blatte von Ficus Carica murben beren 50 gegählt. Die getöbteten Larven find anfänglich weiß, werden aber an der Luft bald braun und bunkel, einige hornartig, andere bleiben weich. Der Geruch bes Schwefelfohlenstoffes verschwindet an den behandelten Pflanzen und ben Ginlege-Papieren in wentgen Stunden ganglich und fpurlos. Da die Dampfe fehr brennbar und leicht entzündlich find, so barf man während ber Reinigung in ben bagu bestimmten Localitäten fein Feuer anzünden, sich auch keines offenen Lichtes bebienen. Man muß eben babei bieselbe Vorsicht gebrauchen, wie sie bei Aether, Alkohol, Terpentinöl, Betroleum 2c. und beren Dämpfen nothwendig ist.

Die einmal so gereinigten Pflanzen in ben Herbarien werden auch ferner nicht mehr von den Insecten angegangen.

Prof. 2. Dotière hatte auch Gelegenheit, in Algier

von dem Schwefelkohlenstoff gegen den Kornwurm Gebrauch zu machen (polytechn. Journal Bd. CXLVI S. 385) und zwar mit ausgezeichnetem Erfolge. 1.

# 10. Fünfter Nachtrag zur "Aebersicht der meklenburgischen Lepidopteren."

(Bergl. IV. 12. V. 124. IX. 158, X, 63. XIII, 153.)

#### I.

Dem burch Herrn Dr. Boll's bankenswerthe Bemüsbungen geschaffenen Verzeichniß der in Mekkenburg heimischen Makrokepidopkeren (Archiv IV. 23 ff.) kann der Unterzeichnete in Folge der Erfahrungen, die er im letzten Decennium gemacht, zum Theil auch auf Grund einiger vom Herrn Pastor Sponholz und Herrn Landrath v. Dertzen auf Brunn herrührenden Aufzeichnungen noch folgende Arten hinzufügen:

- 1. Notodontota Argentina. In einem von Friedland ziemlich entlegenen Sichwalde geklopft. (Im De-witzer Holze wurde von Herrn Sponholz ein wohlerhaltenes Pärchen gefunden und an Herrn v. Dertien abgegeben).
- 2. Agrotis Obelisca. Am 26. Juli 58 von einer Silberpappel in Wrechen bei Woldegk geklopft.
- 3. Amphipyra Cinnamomea. Raupe Ende August 64 auf der Silberpappel.

<sup>1.</sup> Abgedruckt aus den von Hager und Jacobsen redigirten Industrieblättern, 1865 No. 33, mitgetheilt durch Herrn Dr. Herm. Scheven in Malchin.

- [4. Noctua Punicea. Zugleich mit Bella und Splendens 4 Jahre hintereinander gefangen (55 bis in den Juli). Kommt auch bei Wismar vor, cf. Archiv X. 64.]
- 5. Hadena Satura. "Habe ich einmal 1827 in Brunn gefunden; sie kann baher dem Verzeichniß beigefügt werden" v. Dergen.
- 6. Apamea Dumerilii. 1854 24. Juni an einem Birkenstamme bei Kotelow gefunden, von Herrich= Schäfer bestimmt.
- 7. Apameae nov. spec. Ein Pärchen 3. August 1860 in Wrechen von der Silberpappel (fast gleichzeitig mit Furuncula) geklopft. Das Charakteristische ist, daß sämmtliche Felder der Vorderslügel gleichmäßig in Grau und Braun marmorirt sind; die Zeichnungen, besonders die drei (hohlen) Makeln und die Querslinien, sehr schars. Sollte es die dem Unterzeicheneten unbekannte Hawordtii sein? (Vorläusig Involatrix genannt).
- [8. Simyra Dubiosa. Im Juni (zu ber Zeit, in welscher Splendens fliegt) am Nande eines rohrreichen Teiches gefangen. Auch bei Wismar, vergl. XIII. 155.]
- 9. Nonagria Hellmannii. Den Ende Juli an der Centaurea Scabiosa (in mehreren auf einander solgenden Jahren) gefangenen Schmetterling sandt Herr Herrich Schäfer mit der Determination zurückt: "Hellmannii eher, als Fulva."
- 10. Nonagriae nov. spec. Größe, wie Ulvae, Lurida = Ustula; Schnitt ber etwas ins Bleifarbige ziehenben

strohgelben, starkglänzenden Vorderslügel bei größerer Breite ähnlich dem der Dubiosa, mit welcher sie gefangen wurde; die Franzen führen am Ende der Flügelsehnen eine Reihe von kleinen schwarzen Punkten; ebenso sehlt die Punktreihe hinter der Nierenmakel nicht. Diese selbst ist wie die gleich große (nur etwas schräg liegende) runde Makel schwarz, selbst rund und tritt in einer von der Zeichnung der verwandten Geschlechter durchaus abweischenden Weise hervor. Die Hinterslügel sind weißsglänzend, wie die Caricis, haben einen starken, schwarzen Mittelsleck und sühren gegen den Rand hin solche schwärzliche Schatten oder Striche, wie Typhae oder auch Obsoleta.

# 11. 12. Gnophos Furcata und eine noch nicht bestimmte Acidalia.

Zusatz des Herausgebers. — Mit Hinzurechnung der vom Herrn Schulrath Dr. Unger vorstehend namhaft gesmachten neuen Arten kennen wir an meklenburgischen Makroskepidopteren jetzt schon 772 Species. — Bergleichen wir die in den Jahren 1850 und 55 gemachten statistischen Abschlüsse mit dem jetzigen, so ergiebt sich folgendes Resultat (NB. mit Aussschluß der Barietäten und der früher irrthümlich registrirten Arten):

	1850	1855	1866
Papiliones	94	100	103
Sphinges	34	35	40
Bombyces	97	99	105
Noctuae	262	273	302
Geometrae	210	215	222
	S. 697	722	772

#### II.

Die bem genannten Verzeichnisse über die Seltenheit ber einzelnen Lepidopteren beigefügten Bemerkungen geben dem Unterzeichneten fast durchgängig Anlaß zu den größten Bedenken: sie sind ihm nur durch die Annahme erklärlich, daß die betreffenden Sammler nach dem zufälligen Aufstinden des Schmetterlings selbst die Angaben gemacht haben. Zuverlässiges läßt sich nur dann sagen, wenn die verschiedenen Entwickelungsstadien in Betracht gezogen werden, von denen in der Regel nur eines das gesuchte Insect dem Menschen in die Hand liesert. Freilich wird auch dies eine Stadium, wenn es ermittelt ist, von den Einzelnen selten mehrere auseinandersolgende Jahre hindurch im Auge behalten.

Um einen Sauptzweck ber nachfolgenden Bemerkungen, welche sich aus einer flüchtigen Durchmusterung der eigenen idriftlichen Aufzeichnungen ergeben, in's Klare zu ftellen, mögen folgende Beispiele voraufgehen. Acroncyta Minyanthis (benn Menyanthidis ift in jeder Beziehung falich, trot Wetstein u. A.) ist selten nach Sponholz (etwas selten nach Treitschfe V. 1 G. 35): 52 beim Suchen bes Cossus Arundinis fam dem Unterzeichneten zufällig eine Raupe in die Hand; 53 suchte und fand er fie in giemlicher Angahl; und 54 hatte er die Gewißheit, daß der Schmetterling in zwei Generationen, im Mai und im August, erscheint, 55, baß er nicht monochorisch, vielmehr so häufig und so leicht zu erbeuten ift, wie kaum ein anderer. - Cymatophora Bipuncta ift nach Sponholz selten und lebt als Raupe nach Borkhausen, Treitschke und Rabser auf ber Schwarzpappel. Der Unterzeichnete fing 59 in einem Elfenbruch einen Schmetterling; suchte im Berbste bie Raupe an ber Else in einer gang anderen Begend, fand fie, die erfte am 3. September, zwischen Blättern ber Or ähnlich lebend und hatte 60-63 ben Schmetterling bis Mitte Juli in Ueberfluß. - Xanthia Citrago galt bis 56 gar nicht für in Meflenburg eine beimisch (obschon ich jest von Herrn v. Derten unter bem 28. Januar 32 folgendes bemerkt finde : Citrago ift von Herrn B. Muffehl hier im Jahre 28 gezogen und 30 von mir ebenfalls.") Nachdem bem Unterzeichneten flar geworden, baß bie Raupe am besten wie Aprilina gesucht wird, hat er im Juni bes zweiten Jahres in wenigen Tagen 45 Raupen zusammengebracht, von benen ber erfte Schmetterling den 4. August, bie übrigen vom 19. August bis 10. September kamen. Aprilina selbst ist nach Roch nicht häufig. Der Unterzeichnete erbeutete ihn 51 an einer Giche, fand bie verlaffene Puppe und jog nun 52 sowohl 5 Raupen als grub er 11 Puppen; von 53 ab brachte ihm ein halbstündiges, nur nicht in aufeinanderfolgenden Jahren, an benselben ober ähnlichen Stellen unternommenes Suchen burchichnittlich 10 Aprilina, 8 Protea und 18 Cruda Puppen. Um die Berichtigung ber im Berzeichniß gemachten Angaben über Orion, Oo, Fimbria, Derasa, Dictaeoides, Dromedarius, Tremula, Palpina, Pascelina, Asiliformis u. a. zu übergehen, so sagt Schmidt, ber bie Puppen an Pappelstämmen gefunden hat: "Harpyia Bisida fommt ziemlich häufig por; Furcula und Bicuspis sind nur selten anzutreffen"; Roch bagegen nennt Bicuspis nicht felten und bezweifelt bas Vorkommen von Furcula. Der Unterzeichnete fing Furcula 53 als Schmetterling einmal an ber Weide; las 54 vier Raupen von einer Weibe an einer andern Stelle; fand 55 gufässig (beim Suchen nach Fluctuosa) im Winter an ber Birke eine Puppe, behielt die Sache in vier Wintern im Auge und erbeutete durch eine Absuchung ber in der 11m= gegend stehenden Birken, welche etwa 10 Stunden zusammen in Anspruch nahm, über 70 Puppen, von denen nicht eine einzige Bicuspis gab, 10 bagegen Furculae mit einer ähnlich, wie es bei Bicuspis ber Fall ift, auf beiden Seiten bufig eingeschnittenen Binde. Der Unterzeichnete muß nach allen seinen Erfahrungen bas Vorkommen ber Bicuspis in hiesigen Gegenden bezweifeln. Aehnlich verhielt es sich mit Hesperia Malvarum, von ber im Jahre nach ihrer Entbedung ber Unterzeichnete 35 Schmetterlinge gezogen hat. Endlich mag erwähnt werben, daß er bis 57 muhfam Xylina Conformis einzeln erzog, von 58-60 an 9 jungen burch Pfähle unterftütten Pappel- und Obstbäumen, die in ber Nähe eines Elsenbruchs steben, 84 Conformes (mit 11 Lutulentae,) fand, feit bem Berfdwinden ber Pfahle aber auch nicht ein frisches Stück mehr gesehen hat, während die Raupe nicht feltener geworden ift. Schon biefe wenigen Bemerkungen ergeben, wie viele Momente in Rechnung zu ziehen sind bei einem Urtheil über die geringere ober größere Säufigkeit eines Schmetterlings. Vor Allem bedarf es ber Veröffentlichung ber von ein= gelnen Forschern bei ber Raupengucht und bem Buppen= suchen gemachten Erfahrungen. In Betreff ber Mafrolepitopteren (Gen. XXV-XC) moge für jett noch Folgendes - bas Ergebniß vieljähriger Beobachtungen in ber Umgegend Friedlands - hier eine Stelle finden, qugleich als Ergänzung und Berichtigung für die Treitsch= keschen und Freherschen Angaben (denn andere Hülssmittel stehen dem Unterz. nicht zu Gebote). Der am Ende der ein= zelnen Bemerkungen sich findende Buchstabe bezeichnet das Stadium, in welchem die betreffende Species am leich= testen zu finden war.

Deilephila Elpenor. Raupe auf der Fuchsia (64 auf einem Beete 27 Raupen) gefunden und bis zur Ver- wandlung damit genährt. (R.)

Galii. Raupe Mitte September. Schmetterling (Mai und Juni: Ochsenh. S. 220) 5. Juli fig. 53 und sonst. (R.)

Euphorbiae. Raupe 28. Juli 54 verpuppt. Schmetsterling 16. August 55. Puppen ins Zimmer am 10. Januar 56 genommen gaben Schmetterlinge 4—7 April. In der unmittelbaren Nähe Friedlands nur einmal an der allein vorsommenden Euphordia Peplus gefunden.

Sphinx Convolvuli. Puppen überwintert geben so selsten, wie Atropos, den Schmetterling. — Raupen 5. Aug. 60 verpuppt gaben S. 9. Sept. und 4. Sept. 61 S. 2 Oct. In den Salzburger Alpen 56 S. 3. August. (P.)

Ligustri. R. auch an der zähen Esche und an Spiräen (an letzteren auffallend klein). (R.)

Acherontia Atropos (seltsamer Weise in diesem Jahre von Mekl. Zeitungen als Seltenheit bezeichnet) in jedem Jahre als R. (Ende August und September) angetrofsen. S. 59 11—29. Sept. 60 23. Sept. flg. und sonst. Sine am 23. August 65 verpuppte Raupe gab den 9. October einen Schmetterling, dessen durch die

Mitte des Hinterleibes gehender Streif bläulichweiß ist und dessen (sonst einfach schwarze) Querringe an der oberen Hälfte ebenso gefärbt sind, so daß er an Caricas in Cahenne erinnert. (R. S.)

Smerinthus Tiliae. R. hier besonders häufig an der Birke (S. meist mit einfach gelbgrünlichen Hinterslügeln, die wenig Schwarz zeigen), seltener an der Eiche (S. meist rothbraun) und Erle. Die in einem früheren Jahrgange des Archivs enthaltene Angabe, daß der Schmetterling sich bei Wismar nicht finde, erscheint zweiselshaft. (R.)

Populi. R. einmal (56) an ber Erle, öfter an ber Espe. S. 53 noch am 10. Juli, wie Ocellata. (P.)

Harpyia Erminia. R. einzeln (anders als Vinula) befonders auf der Espe und Schwarzpappel: der schneeweiße längliche Streif auf dem 7. Gelent ist in der
Jugend noch nicht vorhanden, was sowohl Ochsenheimer
S. 26 als Freher Beitr. I. S. 44 unbefannt geblieben
ist. Sie verpuppt sich im Freien nicht blos am Stamme,
sondern auch an ganz dürren Zweigen, wie sie von den
Stürmen des Winters gebrochen im Frühling am Boden liegen. S. (Männchen 4 Uhr Nachm.) vom 13.
Juni ab 58. 59. 61. (R.)

Bisida. Bei einzelnen Weibchen ist das Mittelfeld burchaus goldgelb beständt und auf beiden Seiten von einem gleichstarken Streif begrenzt; bei einzelnen Männschen ist der Raum zwischen den beiden Streifen ganz weiß. (R. P.)

Furcula vgl. oben S. 91 fig. Unter 45 P. befanden

sich zwei in zusammengesponnenen Sandkörnern, unmittels bar an der Birke gefunden. (P.)

Fagi. R. 53 noch Mitte October. (R.)

Milhauseri, R. steigt zur Berwandelung herab, um meist in Manneshöhe an einer glatteren Stelle einer nicht zu alten, ziemlich freistehenden Siche sich einzusweben, ist aber schon im August aufzusuchen. Das (dem Carpini, Quercus, Dromedarius und a. an Lebhaftigsteit nichts nachgebende) Männchen ist noch vor Eintritt der Abenddämmerung zu stechen. (P.)

Notodont. Trilophus. S. in der 2. Hälfte des Juni Männchen 6 Uhr Abends, Weibchen, wie bei andern Spinnern, später. Zwei Generationen so wenig, wie bei Dromedarius, Dictaea u. a. bemerkt. (P.)

Dictaea. S. 58 vom Mai bis 18. Juli, Dictaeoides vom 13-20. Juni; 53 16. August; 54 5. August. (R. P.)

Bicolora. Einmal auf ber Linbe.

Crenata. R. Espe. S. nicht im April (Ochsenh. S. 80), sondern in der zweiten Hälfte des Juni. Das Männden viel dunkeler, besonders an der Flügelwurzel, das Mittelfeld gelbbraun. (R.)

Tremula. R. 20. Juli 60 verpuppt. S. 6. Juni 61. ähnlich 62. 63. R. 64 1. August verpuppt, S. 5. Mai 65.

Cossus Ligniperda. R. überwintert und verpuppt sich auch in ber Erbe nahe am Baumstamm ober unter Steinen.

Hepiolus Lupulinus. S. 62 und sonst 20. August flg. (S.)

Lithosia Irrorea. S. Anfang Aug. (Ochsenh. Juni). Ebenso Unita. (S).

Orgyia Pudibunda. R. besonders auch auf Essen. (R.) Fascelina. R. besonders auch auf Spartium scoparium. S. Erste Hälfte des Juli.

Goniostigma und Antiqua. R. besonders auch an Birken von Ende August ab. (R.)

Pygaera Anastomosis. R. verpuppt sich nicht blos zwisschen Blättern (Ochs. S. 227), sondern auch am Stamm der Schwarzpappel fast gesellschaftlich. S. von Ende Juni ab, etwas weniger häusig, als Reclusa (R. besonders an niederem Weidengesträuch), Anachoreta und Curtula (als P. leicht zu sinden, noch leichter als S. zu klopsen), von denen die S. 54 21. Mai flg., 53 4. Juni flg., 56 (seit dem 10. Januar im Zimmer) 21. Febr. flg. kamen. Im Verzeichniß gelten alle für nicht häusig.

Gastropacha Ilicifolia erschien als S. nicht im Mai (Ochs. S. 242), sondern stets in der ersten Hälfte des Juni (von P. aus Leipzig).

Betulifolia. R. auch an Weiben, im Aug. erwachsen. S. 1. Hälfte bes Juni; 1. Generation. (R. P.)

Populifolia im Juli. Das Ei weiß mit grünen Ringen, auch Puncten; nach 14 Tagen R. S. von Ende Juni ab. (P.)

Quercisolia. R. besonders auf der Bruchweide. S. erscheint den ganzen Juli hindurch. (R.)

Pruni. R. nur an der Weide gefunden 8. Juni 54 und Ende Mai 59, 6. Juni verpuppt. S. Ende Juni 60. (R.)

Potatoria. R. besonders auch auf Arundo.

Trisolii. R. besonders auch auf Spartium scoparium. S. August. (R.)

Quercus. R. auch auf Sorbus aucuparia und Else, wiederholt mit Apfelblättern erzogen. P. lagen vom Sommer 53 über und gaben S. 54 30. Juni flg. (R.)

Dumeti. R. besonders an Leontodon hastilis in ber

2. Hälfte des Juni; verpuppte sich meist bis 16. Juli. Crataegi. R. auch auf Eiche und Hasel. S. 54 22. Aug. flg. (September und October nach Ochs.)

Euprepia Russula. R. klein in zusammengerollten Blättern bes niedrigen Birkengebusches (zugleich mit Polia Tincta) im Sept. und Oct.

Dominula. R. besonders auf Rubus fructicosus und Prunus spinosa. 56 erschienen die S. gleichzeitig 1. Juli Morgens 10 Uhr, obschon 2 verselben sich 2 Tage später, als die andern verpuppt hatten.

Acronycta Ligustri. Nach Freher B. III. 156: R. nur einzeln, allein auf dem Ligustrum. S. Mai." Sie ist in Mehrzahl auf dem Flieder den September hindurch anzutreffen: sie sitzt auf der unteren Seite des Blattes und frist in der Mitte desselben. S. stets in der 2. Hälfte des Juli. In Reichenhall hat der Unterzeichnete die R. klein schon im Ansang des August vom Ligustrum geklopft. (R.)

Strigosa. R. bis jetzt allein an Spalierobst. S. ersicheint (wie 66) bis Mitte Juni. (S.)

Tridens. R. besonders auf Birkenbüschen, auch auf Hasel. Psi auch auf Eichen.

Cuspis weit verbreitet. R. nur auf Erlen, wie auch

Freher N. B. I. 112 angiebt, im Sept. S. 2. Hälfte bes Juni bis Mitte Juli; variirt von Weiß bis zum bunkelsten Braun.

Menyanthis f. oben.

Auricoma. R. besonders auf Birkenbuschen, auch auf Hasel, Giche und Linde.

Diphthera Orion. Besonders als R. nicht selten. S. Ende Mai bis Mitte Juni. Ein gezogenes Exemplar hatte den von Freher B. I. 70 bemerkten blassen rosen-rothen Duft.

Bryophila Ereptricula (Troglodyta). R. lebt, wie bie ber Perla, und ist häufiger. S. 1.—20. Juli.

Cymatophora Bipuncta s. oben. (R.)

Fluctuosa. Noch wenig beobachtet. Dem Unterzeichneten siel im vorigen Decennium beim Puppensuchen an der Birke eine P. in die Hände, die auf dem 2. Ringe unter den Flügelbecken 2 die Breite des Ringes einnehmende, oben sich zuspitzende Auswüchse (ähnlich dem der Dumeti) und auf dem Rücken in der Mitte des drittletzten Ringes einen gleichen, kleineren Ausswuchs zeigte. An anderen Orten als unbekannt bezeichnet, wurde sie in Wien (z. B. von Lederer) für eine abnorme Bildung erklärt. Weitere Beobachtungen zeigten dem Unterzeichneten, daß im Gegentheil diese Bilsdung eine normale ist, und ließen kaum einen Zweisel, daß es die Puppe der Fluctuosa war. 56 erschien am 24. Juni Abends 7 Uhr ein Männchen. Ende Juli 62 ein Weibchen. (S.)

Agrotis Valligera. R. in ber Erbe bei Cynoglossum und anderen auf burrem, sandigen Boben machsenben

Pflanzen zu suchen. S. (Aug. und Sept. nach Freher N. B. I. 150) Ende Juli bis Mitte August besonders häufig auf Centaurea scadiosa, auch Armeria. (S.)

Crassa. "Nirgends häufig" Treitschke Seite 168; vielmehr als Raupe sehr häufig, in der Erde besonders bei Tussilago farfara und Solanum tuberosum. Von vielen in einem Gefäße befindlichen Raupen kam höchstens ein Schmetterling. Sie gleicht hierin der Delphinii, von denen jede einzelne erwachsen in einen besonderen Topf zu bringen ist, weil sie die Natur der Mordraupe dann am meisten offenbart, wenn sie in die Erde geht. (R.)

Tenebrosa. "R., die an kurzen Pflanzen, vorzüglich der Erdbeere lebt" (Freher N. B. I. 75), nahm in der Gestangenschaft nur Alsine, die am Fundorte gar nicht steht. (R. S.)

Amphipyra Perslua. R. auch auf Corylus.

Noctua Augur. R. kommt auch grüngefärbt vor (in ähnlichem Wechsel wie Pisi, Lucipara, Meticulosa u. a.). Besonders am Prunus Padus und Spinacia. (S.)

Baja. R. am leichtesten klein in trockenen, zusammensgerollten Blättern ber Himbeere und Erbbeere (zugleich mit Pronuba, Typica, Alsines) in den Gärten während bes October und November einzusangen. (R.)

Brunnea. R. mit Buchenlaub bis zur Verwandlung 54 genährt (sie war im Walbe burch bas Wagenverbeck von einem Buchenzweige abgestreift worden). (R.)

Festiva. S. nicht im August (Treitschke S. 226), sondern 57 17.—21. Juni und sonst. Auch Tischer bei Treitschke V. I. S. 389 giebt Mai ober Juni an. (R.)

Punicea. R. auf Himbeere zugleich mit der erwachsenen Batis. S. s. ob. (S.)

Bella. S. Juni; Konewka bei Treitschke X. 2 S. 35 neunt April und August. R. auch an Spinacia, Lonicera, Plantago lanceolata und Prunus Padus. (S.) (Conflua als S. bei Halle a. d. S. erbeutet.)

C. nigrum. S. nach Treitschke S. 239 im Mai; hier bis 58 stets vom 24. Juni bis 5. Juli; 59 in einem warmen Sommer 17. Aug. vgl. Treitschke S. 239. 2 Generationen. (R.)

Rhomboidea. R. an der Primula veris, gleichzeitig mit Fimbria, vor der Blüte (man sollte überhaupt statt der Monate lieber die Blütezeit gewöhnlicher Pflanzen nennen). S. 17. Juli flg. (R.)

Plecta. R. besonders am Sauerampfer auf Wiesen in der 2. Generation Ende August gesammelt. (R.)

Tryphaena Fimbria (nach Sponholz selten). R. in trockenen Blättern (ber Eiche) bei der Primel im Mai. S. 26. Juni — 16. Juli 58—61. (R.)

Hadena Leucophaea. N. Anfang Mai. S. 16.—23. Juni 53—55 (nach Treitschfe S. 322 gewöhnlich im Mai).

Lutulenta. R. am Spartium scoparium. S. Ende August — 14. September 54. 55. 57, bis Ende September 56: die Eier gaben am 14. October N., was außer bei der Lutulenta nur noch bei der Rectilinea der Fall gewesen ist: trotz aller Bemühungen hat der Unterzeichnete z. B. von Splendens in der Gefangenschaft nie Eier erhalten. (S.)

Dentina. S. nach Treitschke S. 330 im August.

Sie erschien aus P. 53 3. August, 66 ben 8. Juni; im Freien schon Anfang Juni, besonders aber im Juli, also wohl 2 Generationen. (S.)

Atriplicis. S. erschien 55 noch am 5. Juli Morgens 9 Uhr. (R.)

Protea wird schon im letzten Drittheil bes April zur P. (nach Treitschke S. 364. 362 im Juni); am sicherssten im Juli als P. auszugraben. S. Ende August erscheint, abweichend von anderen, in verschiedenen Tagesseiten, meistens Morgens 7 Uhr. (P.)

Phlogophora Meticulosa. R. an ben bei Essenstümpfen im Bruche wachsenden Pflanzen. S. 2. Sept. 56, 3. September 58, 1. September 62; also wohl zwei Generationen.

Miselia Conspersa. Compta (als R. häufig, während Koch sie, wie die Aprilina, nicht häufig nennt) stets nur in 1 Generation gefunden. Conspersa S. 9. Juni 57. Compta R. 23. Juli flg. 53. S. Juli 54. (R.)

Aprilina, s. ob. Lag als P. einmal von 65 bis 20. September 66. S. 57—61 vom 3. September bis Mitte October. Die Ende September (am Abend) erscheinenden fliegen alsbald. (P.)

Polia Chi. R. besonders am Galium. S. 22. August flg. 57 und sonst. 2 Generationen (Treitschfe V. 2 S. 11) nicht bemerkt.

Serena. R. an Picris hieracium, Crepis tectorum, Lactuca scariola. Ende Juli 56, verp. 3. September. S. von im Januar ins geheizte Zimmer genommenen P. 9. März, im Freien Ende Juni und Anfang Juli. Polymita. R. am Chaerephyllum bulbosum. S. (Anfang Zuli nach Treitschke S. 27) in ber 1. Hälfte bes August, Morgens 7 Uhr, selten Abends ober gar Nachmittags. (P.)

Tincta. R. im September und October auf ben Blättern ber Birke in Brüchern ober in zusammensgerollten, noch am Strauche befindlichen Blättern zu finden, nährt sich von Birke, im Frühjahr von Spinacia und dann Prunus Padus, zulet wieder von Birke, auch Buche ("Heibelbeerblätter" Tischer bei Treitschke VI. 1. S. 399.). S. im letzten Orittel des Juni gegen Abend. 59—65. (R.)

Occulta. R. auch am Sauerampfer (ben Freher B. I. 30 nicht nennt.) S. 15.—25. August 59. (Ende Juni bis Mitte Juli Freher S. 33).

Herbida. R. an verschiedenen Bruchpflanzen. S. (August Treitschke S. 59. 9.—14. Juni. Freher B. I. 133) 19. Juni 54, 18. Juni 55 (10. Mai verp.), 19. Juni sig. 56. Abends 6—8 Uhr.

Trachea Porphyrea. R. Ansang Mai 55. S. 8. Juli 56 Morgens 6 Uhr. 12. Juli 54, womit Tischer bei Treitschfe VI. 1 S. 404 stimmt.

Apamea Nictitans. Fucosa. S. besonders auf Centaurea scabiosa im Juli.

Unanimis. 10 P. unter Moos an zwei in einer Wiese befindlichen Steinen im Frühjahr 54 gefunden. S. (von Herrich-Schäfer bestimmt) 27. Mai flg. von 10 Uhr ab.

Ophiogramma. S. (Juni nach Freher N. B. I. 140 an Wiesenblumen) 7. Juli flg. Fliegt besonders am Echium.

Airae. S. nach Boie bei Freher N. B. II. S. 110 vom 4. bis Mitte Juli; hier (62—65) Ende Juni.

Testacea. S. Mitte August an Baumstämmen 62 fig. (September nach Treitschke S. 109).

Mamestra Pisi. R. bis in ben September (Mai bis Juli nach Treitschfe S. 130); verzehrt auch die Blüte von Leontodon hastilis. S. (Mai und Juni nach Treitschfe S. 131) 14. Juni (54) bis 10. Juli (53). (R.)

Splendens. S. Juni an saftausschwitzenden Weiden und Eichen Abends 9—1/210 Uhr. Bgl. Lutulenta. In derselben Zeit, in welcher er den S. 65 mal ersbeutete, kam dem Unterzeichneten die als R. gemeine Pisi 2 mal, Oleracea 8 mal vor. (S.)

Suasa. R. besonders im September an den auf Kartoffelselbern sich findenden Pflanzen. S. nach Treitschfe S. 139 Mai oder Juni. Bielmehr wohl 2 Generationen: 60 27. Mai bis 29. Juni; dann wieder im August, einmal 28. Juli. (S.)

Albicolon. R. 5. September 55 auf Artemisia campestris gefunden, 2. October verpuppt, gab am 10. Januar ins geheizte Zimmer genommen am 17. April Mittags 1 Uhr ben S. (S.)

Brassicae. S. Mai und Juni nach Treitschke S. 154. Hier 8. August 59, 12. Juli 60 und sonst.

Thyatira Batis. R. an ber Himbeere, selten an ber Brombeere. S. von am 10. Januar ins geheizte Zimmer genommenen P. 7. März flg. von 7 Uhr Abends ab (wo er noch fliegt); im Freien (Ende Mai und Ansang Junt nach Freher N. B. III. S. 123) vom 14. Junt ab. (R.)

Methymna Turca. R. (nirgends häufig nach Treitschfe S. 183) nicht selten im October und November in den auf der Erde ausliegenden Blättern des Arctium Lappa und des großen Rumex zu finden. S. 29. Juni flg. 54, 3.—7. Juli 55, zu allen Tageszeiten. (N.)

Texta. R. bei Tragopogon in einer lichten Stelle eines Tannenwalbes; P. etwas feucht zu halten.

Orthosia Lota. R. nicht blos an der Weide (Freher B. III. 61), sondern auch an der Phramidenpappel im Juni. S. 16. September 59 flg. Abends 7 Uhr. (R.)

Macilenta. S. nicht im August und September (Freher B. III. S. 151), sondern 14.—20. October (63—66). Einmal an ber Birke.

Gothica. R. auch auf Else, Flieder, Pflaume. S. auf Hyacinthen u. a. (R.)

Congener. Treitschke V. 1. S. 108 "R. an niederen Pflanzen, im Mai erwachsen giebt im August den S." Nach Freher N. B. III. S. 27 R. noch unbekannt. Sie sebt an der Eiche (13. Juni 58) gleichzeitig mit der Stadilis und ist dieser ähnlich, doch sehlt ihr die gelbe Querlinie auf dem vorletzten Ringe. S. Ende Juli (56) bis 5. August (58). 60-63 auch von Silberpappeln dei Wrechen geklopst in einer Gegend, die selbst in weiterer Entsernung keine Eichen zeigt. (S.)

Nitida. R. im Mai, ehe bie Primula veris blüht, im Herzen ber Pflanze sitzend am Tage zu sinden (anders Tischer bei Freher B. III. 83). S. Mitte August (58—65 in Mehrzahl.) (R.)

Pistacina. (S. von Roch einmal an einem Weibenftamm gefangen, wie vom Unterzeichneten 59). Dagegen 26—30.) 59 flg.

Caradrina Morpheus. R. im Spätherbst wie Turca zu finden. S. 26. Juni flg. 54 flg. (R. S.)

Alsines. R. am Sauerampfer, sehr häufig. Bgl. auch Baja. S. 54—59 vom 5.—17. Juli, nie im Juni (Treitschke S. 268). (R.)

Simyra Venosa. R. auch an Typha latisolia. S. (im August nach Treitschfe X. 2 S. 85) von im Anfang Februar ins Zimmer gebrachten P. 2. März Abends 9 Uhr 55, im Freien von Ende Juni ab. (R.)

Nervosa. R. am kleinen Sauerampfer (nicht blos an Wolfsmilch, wie Ronewka angiebt bei Treitschke S. 86); verp. sich 5. Juli flg. 54 flg. Das von Mussehl bei Treitschke a. a. D. Mitgetheilte verdankt dieser selbst Herrn A. v. Derzen. (R.)

Dubiosa. S. oben I. (S.)

Leucania Pudorina. S. (E. Juli und August nach Treitschke S. 301) im Juni (22 flg.) 54 gefangen, zusammen mit Impura, Turca 24. Juni 56. (S.)

Nonagria Fluxa. Hellmannii. S. Juli auf Centaurea scabiosa. (S.)

Sparganii und Cannae in Typha latifolia als R. und P. gleichzeitig (24. Juli bis 15. August 57 flg.) gesunden; erstere häufiger, als setztere, jedoch seltener als Typhae in folgendem Verhältniß 2 Sparganii, 1 Cannae, 5 Typhae. Anders Treitschke S. 324 flg. (P.)

Gortyna Leucostigma. S. (selten nach Roch) in ber

Nähe von Telden zwischen Steinen und im Gesträuch an Baumstämmen nicht selten zu finden. (S.)

Flavago (von Schmidt allein gefunden) ist als P. überall im Arctium Lappa in der 2. Hälfte des August zu finden, zuweilen von auffallender Kleinheit. (P.)

Xanthia Ochroleuca. S. in ber 2. Hätste bes Juli (59 flg.) häufig (aber nicht unruhig schwärmend, wie Treitschke S. 347 angiebt, noch weniger die R. an den Aehren bes Weizens) am Tage besonders auf Armeria und Centaurea scabiosa. (S.)

Ferruginea (nach Koch, wie nach Freher B. III. 97 und Tischer selten) weitverbreitet. R. nicht an niedern Pflanzen, wie Freher und Tischer angeben, sondern an Prunus Padus: sie liegt, wie Triangulum u. a., in trockenen Blättern neben der Futterpflanze. S. 14. August bis 5. September 56 sig. gegen Mittag, auch gegen Abend. Als S. bei schönem Wetter häufig, wie Silago, Rusina auf Blättern sitzend. (R. S.)

Citrago f. oben. (R.)

Aurago. R. auch auf Linden. S. (im September nach Treitschke S. 265) flog 62 noch am 20. October. Cosmia Oo (nach Koch selten) sehr verbreitet. R. Mai. P. im Moos der Steine. S. (August und September nach Treitschke S. 85 V. 1) vom 29. Juni ab 54 flg. (B.)

Cerastis Rubiginea. R. verpuppt sich in Gesellschaft (vgl. Freher N. B. I. 85) über der Erde gern zwischen ben jüngsten Schößlingen der Bäume. (R.)

Vaccinii. R. besonders an Prunus Padus (nicht erwähnt von Freher N. B. I. 88), wie Ferruginea. S. vom 3. September ab; Färbung constant; in 10 Jahren nur eine (nach dem Verzeichniß hier noch nicht vorgekommene) Brigensis erzogen 11. October 60 Mittags (sonst auch zu anderen Tageszeiten). (R.)

Satellitia. R. auch in Kartoffelbeeten. S. (September nach Treitschke) 24. October 55 und sonst; überwintert häufig. (R.)

Xylina Vetusta. S. Anfang September (56 flg.) gegen Mittag; überwintert (nicht als P.) eben so oft, als Conformis, Rhizolitha z. B. 5. Mai 57. (R.)

Exoleta. R. (auch an der Scadiosa und Campanula) zeigt in der Jugend die bekannte Ziffer (Treitschke S. 10) noch nicht. S. im September besonders 2. Hälfte von Morgens 7 Uhr ab. (R.)

Putris (nicht häufig nach Treitschke S. 31) fast gesmein. Bom Juli ab als P., S. im Juni, zu jeder Tageszeit. Bon am 10. Januar 56 in's Zimmer gesnommenen P. kam der erste S. 14. März Nachmittags 5 Uhr. (P.)

Rurea. S. stets im Juni, besonders 1. Hälfte, 56 Ende Mai von Morgens 6 Uhr ab. Combusta nicht selten. (B. S.)

Virens. S. in 2. Hälfte bes Juli auf Centaurea scabiosa; auch von Bäumen zu klopfen.

Cleophana Perspicillaris. R. am Tage in ber Nähe ber Futterpflanze (Hypericum perforatum). S. 16. Juni flg. 54 flg. Morgens 5 Uhr. (R.)

Linariae. R. August; 59 am 14. September verspuppt, baher Borkhausens Angabe von Treitschke V. 3 S. 79 mit Unrecht bezweiselt ist.

Cucullia Artemisiae. R. auch auf Absinthium. S. 24. Mai — 11. August 52, bis 6. August 53. 56. Von am 14. Januar 57 in's Zimmer gebrachten P. kamen die S. vom 27. Februar ab, 56 vom 10. April ab. Die P. liegt zuweilen über. 54 von 121 klein eingesammelten Raupen 98 S. ohne bemerkenswerthe Varietäten. (R.)

Tanaceti. Das Weibchen zuweilen mit einer breiten schwarzen, nur nach innen nicht scharf (wie bei Mela-leuca) abgegrenzten Binde vor den Franzen. (R.)

Asteris. R. besonders an Solidago Virgaurea zus weilen in schöner rother Färbung. S. 5. Juli flg. 54-57.

Thapsiphaga. R. nach Treitschke V. 3 S. 123 schwer aufzusuchen. Bielmehr stets am späten Nachmittag auf der Futterpflanze in Menge ruhig fressend gefunden; in der 2. Hälste des August (53) erwachsen. Von Ansfang Februar 54 in's Zimmer genommenen P. die S. 9. April sig. Von 53 überliegende P. gaben die S. am 30. Juni sig. 55. (R.)

Verbasci. S. 11. Mai 54. R. schon am 10. Juni, hier selten gegen Thapsiphaga und Scrophulariae (vgl. Freher B. II. S. 109). (R.)

Scrophulariae. P. am 13. Januar 57 in's Zimmer genommen gaben S. Mitte Februar, 56 30. März bis 29. April. (R.)

Anarta (Myrtilli. Mehrere R. in den Salzburger Alpen 23. Juli 56 an demfelben Strauche gefunden, an dem ein frischer S. saß, verpuppten sich den 29. und gaben hier die S. 21. Juni flg. 57, während z. B. Papilio Podalirius, Hadena Genistae ausblieben.)

Heliaca. S. an der Primula veris 12. Mai 53 flg. häufig. (S.)

Heliotis Dipsacea. R. auch auf Delphinium Consolida, beren Samenkapseln sie frißt, und Campanula, besonders aber auf Armeria Ende Juli bis 16. August 55. 66. S. W. im Freien 3. September 59. (2 Generationen nach Treitschfe S. 223). (R.)

Marginata. R. auf Ononis spinosa in Mehrzahl bei einander (nicht einsam, wie Treitschke S. 234 ansgiebt; eben so wenig "schwer zu erziehen." S. 235). S. (Mai oder Juni Treitschke S. 235) 13. Juli 55 Machmittags und früh. 4. Juli 56 Morgens 8 Uhr. Ende Juni bis 8. Juli 60. Von im Februar in's Zimmer genommenen P. 55 S. am 27. April flg.

Delphinii. R. erwachsen Ende Juli bis Mitte August 57-61. Vor der Trennung der R. (s. oben zu Crassa) nur einmal (von 18 R. 2) S. (R.)

Erastria Paula. S. häufig im Juli und August auf Immortellen. (S.)

Anthophlia Aenea. S. 1 W. gleichmäßig braun, ohne rothe Querbinde. (S.)

Catocala Fraxini erscheint früher, als Treitschke S. 332 angiebt, z. B. 53 R. 4. Juli verp., S. (W.) 13. August. Sponsa. Promissa. R. zusammen Ende Mai (Juli Treitschke S. 346). S. Ende Juli von 10 Uhr Abends ab (ist um Mitternacht zu stechen). Sbenso Electa bei Reichenhall schon Ende Juli (August und September nach Treitschke S. 357) in Mehrzahl gefangen.

Paranympha. R. Ende Mai (hier nur an Pflaumensbäumen). S. 12.—18. Juli am Spätabend 54—57.

Platypteryx Spinula. 2 Generationen (Treitschke VI. 1 S. 416). S. Mai und 49 28. Juli, 53 3. August und sonst (hier und bei Zerbst).

Curvatula. R. September S. 59 Anfang Mai und Ende Juni (als sich R. verpuppten), 58 24. Juni, 56 6. Juli.

Friedland im September 1866.

Rob. Unger.

Nachschrift des Herausgebers. — Im Jahre 1855 theilten wir im Archiv IX. S. 160 ein Verzeichniß von 61 Makrolepidopteren mit, welche die Fauna von Hamburg und Altona damals noch vor der unfrigen voraus hatte, um die Aufmerksamkeit unserer Sammler auf diese zur Zeit in Weklenburg noch vermißten (aber schwerlich sehlenden,) Arten zu lenken. Von diesen Arten sind inzwischen auch schon 21 aufgefunden worden, und es bleiben demnach jeht noch fols gende 40 zu such en:

#### 1. Sphinges.

Atychia Globulariae, Zygaena Heidenreichii.

#### 2. Bombyces.

Lithosia roscida, Psyche villosella, Gastropacha processionea, Notodontota querna, plumigera, Euprepia pulchra.

#### 3. Noctuae.

Agrotis Lidia, vitta, Miselia oleagina, Caradrina ambigua, hebraica, blanda, exigua, Xanthia croceago, Cosmia cuprea, affinis, Xylina Solidaginis, Zinckenii, Ophiusa lusoria.

#### 4. Geometrae.

Ennomos evonymaria, pectinaria, Cabera strigillaria,

nemoraria, pupillaria, Aspilades coarctaria, Larentia bipunctaria, molluginaria, coronaria, oxycedraria, pumilaria, Fidonia obliteraria, plumistraria, plumaria, Chesias sabinaria, Idaea aureolaria, ruficostaria, Cidaria sagittaria, taeniaria.

# 11. Der geheime Amtsrath A. C. Roch.

Netrolog

pon

F. E. Roc.

Es sind eigene Empfindungen, die einen Sohn besschleichen, wenn er es unternimmt, den Nekrolog eines gesliebten Vaters zu schreiben!

Dennoch halte ich es für eine Pflicht der Dankbarkeit, mich dieser Arbeit zu unterziehen, weil ich in dem Dahingeschiedenen nicht nur einen Vater verehrte, sondern in ihm auch einen Freund verloren habe, der mir stets mit treuem Rath zur Seite stand, während gleiche Neigungen, dieselbe Liebe für die Naturwissenschaften den Reiz bes gegenseitigen Verkehrs zwischen uns wesentlich erhöhten!

Mit Eifer habe ich von Jugend auf die Privatstubien meines Baters versolgt, die dis in seine letzten Tage densselben Reiz für ihn behielten, und die wesentlich dazu beistrugen, seine letzten Jahre zu erheitern und ihm die günsstige Frische zu erhalten dis zu dem Augenblick, der ihn von einem vielbewegten Leben abries. — Er war einer der Ersten, der als thätiges und auregendes Mitglied dem Verein der Freunde der Naturwissenschaften beitrat, und so dürsten diese Blätter auch der geeignete Platz sein, durch

eine kurze Uebersicht seines Lebenslauses dem Verstorbenen ein Denkmal zu setzen! — Derselbe hat hiefür ein reiches Material seinen Kindern durch eine aussührliche Beschreibung seines Lebens, welches reich gewesen ist an interessanten Momenten, hinterlassen, und wenn ich mir erlaube, den vorliegenden Nekrolog durch wörtliche Auszüge aus seiner Selbstbiographie zu vervollständigen, so lasse ich den Dahingeschiedenen auf diese Weise gleichsam Abschied nehmen von diesen Blättern, die er stets mit Interesse studiet, und zu denen er während seines Lebens selbst so manchen Beitrag geliefert hat.

Der Geheime Amtsrath August Ludwig Roch ist geboren am 19. September 1791 zu Sülz, woselbst sein Vater als Oberamtmann und Director der Saline angesstellt war. 1-

Mit dem eilften Jahre wurde der Knabe unter dem Schutz eines älteren Bruders auf das Pädagogium zu Halle geschickt, was bei den damaligen dürftigen Communicaztionsmitteln mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden war.

<sup>1.</sup> Die Salinenkunde ist fast erbliches Gigenthum unserer Familie, indem schon der Urgroßvater des Verstorbenen, der hessische Rammerrath I. G. Roch, Director der Saline zu Naubeim war. Dieser sandte im Jahre 1744 seinen Sohn nach Meklenburg, um gemeinschaftlich mit den Familien des Baron Waitz und von Vieregge die Pachtung des fürstlichen Antheils der Saline zu Sülz zu übernehmen. Der letztere zog seinen Brudersohn Ioh. Friedr. Koch zu sich in's neue Vaterland hersüber, der im Jahre 1816, als die damals noch Herzogliche Kammer das Pachtstück wieder in eigene Administration nahm, als Oberamtmann und Director der Saline, wie oben erwähnt, angestellt wurde, nachdem er schon seit 1779 nach dem Tode des Oheims die Saline für die Pachtinteressenten verwaltet hatte.

Diese Lehranstalt stand bamals in ihrer höchsten Blüthe unter ber Direction bes berühmten Ranglers Niemeher, und mit jugenblicher Frische schildert ber Greis bie Eindrücke, die er hier vor 60 Jahren in sich aufgenommen, wo er Gelegenheit gehabt hat, Schleiermacher ju hören, Schiller kennen zu lernen, Gindrücke, bie bon wesentlichem Einfluß auf die Ausbildung seines Characters und Geistes gewesen sind. Hier wurde auch ber Grund zu seinem Interesse für die Naturwissenschaften gelegt: "Mittwochs und Sonnabends wurden heitere Spaziergange "in die Umgegend gemacht unter Aufsicht eines Lehrers. "Die Unterhaltung auf biefen Spaziergängen war fehr "vielseitig und lebhaft, und immer belehrend und anregend. "Bei vielen bezog fie sich auf Gegenstänte ber Natur-"funde, insbesondere Entomologie, Mineralogie und Bo-"tanif: je nachdem die Lehrer und Schuler fich für bas "Eine ober bas Andere interessirten, und felbst Samm-"lungen bavon einrichteten. Für biefen Zweck ergab fic "nicht allein ein steter Tauschverkehr unter ben Padagogisten, "sondern ein förmlicher Marktverkehr mit den Anaben bes "benachbarten Waisenhauses, die mit Raupen, Buppen, "Schmetterlingen, Rafern 2c. famen und folche für wenige "Rreuzer anboten. Dieser Anregung verdanke ich mein "Interesse für die Naturwissenschaften, so manche mir ba-"burch gewordene Aufheiterung, und ben Berkehr mit "gleichgefinnten, wiffenschaftlich gebildeten, und strebenden "Männern, die ich Freunde nennen durfte, ohne fie per-"fönlich zu kennen; und noch jett, wo ich nach 50jäh-"rigem Staatsbienfte procul a negotiis lebe, eine erhei-"ternde, mich vor Langerweile ichutende Beschäftigung."

Das Jahr 1806 traf auch die Lehranstalt schwer; das Pädagogium wurde in ein Lazareth verwandelt und mein Vater verließ mit den übrigen Schülern die Anstalt und sah das elterliche Haus wieder. — Verwandtschaft-liche Beziehungen brachten es mit sich, daß ihm seine weitere Schulbildung auf dem Herzoglich Rassausschen Shmnasium zu Idstein bei Wiesbaden zu Theil wurde, von wo er im Jahre 1809 nach vollendetem Schulcursus durch seinen Vater in die Heimath zurückgeholt wurde, nachdem dieser dem Sohn noch die nachgelassene Mine-raliensammlung eines verstorbenen Lehrers angekauft hatte, die den ersten Grund legte zu den jetzt nachgelassenen umfänglichen Sammlungen des Verstorbenen.

Auf dem Rückwege in die Heimath besuchten beibe einen Berwandten, den Oberbergrath Schaub in Allendorf in Hessen-Cassel, ein Besuch, der sowohl in wissenschaftslicher Beziehung, wie für die Privatverhältnisse des Berstorbenen wichtig wurde, indem er hier zuerst die Tochter des Oberbergraths Schaub, seine spätere Gattin und meine gute Mutter, kennen sernte. In ersterer Beziehung wichtig wurde der Besuch für den Berstorbenen durch die ersten geognostischen Studien, die er an dem unter Schaub's Leitung stehenden Kohlenbergwerke des Meisner's machte, dessen von Basaltselsen überlagerte Braunsohle hinreichend Stoff gab, das junge für Naturwissenschaften empfängliche Gemüth mit Interesse zu ersüllen.

Der Vater beförderte gerne dies Interesse des Sohns für die Naturkunde, indem es sein Wunsch war, den letzteren zu seinem Nachfolger herauszubilden; der Sohn entsagte auf den dringenden Wunsch seines Vaters seiner

Neigung für den Militärstand, entschloß sich zum Studiren, und mit Rücksicht auf den erwähnten Plan wurde neben der Jurisprudenz dem Studium der Salinenkunde eine besondere Berücksichtigung zu Theil.

Im Herbst 1809 bezog ber junge Studiosus bie Universität Rostock und hörte bei Konopack und Weber juriftische, bei Bed und Lind mathematische, physikalische und botanische Vorträge. - Während bieser Studienjahre ereignete fich leiber ein Unfall, ber bie bitterften Folgen für ben Dahingeschiedenen hatte. Im Sommer 1811 besuchte berfelbe Warnemunde und magte sich, bes Schwimmens unkundig, eines Tags beim Baben zu weit in die See hinaus, fo daß plötslich die Fuße ben Grund nicht mehr fassen konnten. Die Angst und Anstrengung, wieder festen Grund zu fassen, hatten zur Folge, daß der Babende das Wasser unter Frosteln verließ; und statt bie folgenden Tage das Baden fortzuseten, kehrte er nach Rostock zurud. Es stellte fich ein Schnupfen ein, ber mit Bruftbeklemmungen abwechselte, und dies Unwohlsein bildete sich allmälig zu einem Afthma aus, welches ben Aermsten nicht wieder verließ, und welches oft biesem strebsamen Geiste hindernd in ben Weg trat, wenn ber Rörper ben Dienst versagte!

Michaelis 1811 ging der Verstorbene von Rostock nach Heidelberg, wohin ihn besonders die verwandtschaft-lichen Beziehungen zu dem als Salinisten und Mathematische befannten Carl Christ. Langsdorff zogen, in dessen Tamilie er freundliche Aufnahme fand. Hier hörte er bei Thibaut Pandecten, bei Heise deutsches Privatrecht, bei Martin Criminalrecht und bei Langsdorff Salinen-

kunde und angewandte Mathematik, und zum Andenken an meinen dahingeschiedenen Bater bewahre ich ein sauber geschriedenes Heft aus dem Jahre 1811, 524 Quartseiten stark, mit 13 angehefteten von ihm gezeichneten Taseln über Maschinenkunde nach Langsborff's Vortrage.

Im Frühjahr 1812 machte er unter Langsborff's Leitung eine Studienreise in die baierischen Salinen ber Gegend von Salzburg, deren aussührliche, interessante Besichreibung uns in der oben erwähnten Biographie ershalten ist.

Bu Michaelis 1812 verließ ber Verstorbene Beibelberg und kehrte in das elterliche Haus in Gulz zuruck. Hier war gerade die Stelle bes Bürgermeifters und Stadtrichters vacant geworden und ber Bater brangte ben Sohn, sein Eramen zu machen, um ihn als Bewerber für diese Stelle auftreten zu lassen. Obgleich die politischen Verhältnisse jener Zeit ernsten Studien wenig gunftig waren, fo folgte bennoch ber Sohn bem Wunsche bes Baters und, wie er felbst barüber schreibt: "so fiel "bies Examen in eine Zeit, wo bie beutsche Jugend sich "rüstete, um bas so lange ertragene französische Joch mu-"thig abzuschütteln. Meklenburg gehörte zu ben ersten "beutschen Ländern, die sich vom Rheinbunde lossagten, "sich gegen Frankreich wandten und ihre Jugend auffor-"berten, die Waffen gur Befreiung des deutschen Bater-"landes zu ergreifen. Wohl regte sich in mir bas alte "Verlangen, und es ward ber Wunsch lebendig, mich auch "in die Reihen der Freiwilligen zu stellen: allein ich war "einige Sahre älter geworben, und bedachte mein Thun. "Ich konnte mir nicht verhehlen, daß meine Gesundheit "nur schwach und schwerlich stark genug war, die Stra"pazen eines Feldzuges zu ertragen; ich bedachte, daß
"meine Ausbildung meinem Vater schweres Geld gekostet,
"und er nun seine ganze Hossung auf mich gesetzt hatte;
"ich hatte endlich höchsten Orts die Zusicherung, in Sülz
"angestellt zu werden, wenn ich mein Examen bestände,
"und so schien es mir unverantwortlich, nun zurück"zutreten.

"Auf dem Wege nach dem Hof= und Land=Gericht "zu Güstrow, vor welchem ich mein Examen bestehen "sollte, begegneten mir noch einige meiner ehemaligen "Rostocker Universitätsfreunde, und schalten, als sie mich "sein costümirt sahen und hörten, wohin mein Weg ging, "daß ich nicht zu ihnen halte; — aber was half es, ich "mußte vollenden, was ich begonnen hatte."

Der Candidat bestand glücklich sein Examen und wurde unter dem 21. Juli 1813, 22 Jahre alt, als Bürgermeister und Stadtrichter zu Sülz angestellt und am 24. August als solcher eingeführt.

Die amtliche Thätigkeit des jungen Bürgermeisters mußte sosort harte Proben bestehen, indem die Anstellung in eine auch für Meklenburg sehr bedeutungsvolle und erregte Zeit siel. Gleich im Juli 1813 passirte der das malige Kronprinz von Schweden, Karl Iohann, mit seinem Stabe die Stadt Sülz. Er stieg in dem elterlichen Hause ab, und mit ihm der damalige Marschall Bernadotte und die Generäle Armseldt und Cardell. — Im Angust desselben Jahres wurde durch das Vordringen Davousi's von Hamburg aus die großherzogliche Familie gezwungen, das Land zu verlassen und hiebei nahm der Erbgroßherzog

Friedrich Andwig mit Familie und Gefolge seinen Weg über Sülz, wobei wiederum das elterliche Haus als Absteigequartier benutzt wurde. Gleichzeitig passirten starke Militairtransporte die Stadt. Im September endlich mußten die Franzosen das Land räumen, die Großherzogliche Familie kehrte zurück und der junge Bürgermeister erhielt Besehl, als Kriegshauptmann dei dem aufgebotenen Landsturm die ihm unterstellten Compagnien dem Chef des Landsturms, dem Erbgroßherzoge, nach Tessin zuzussühren, wurde aber, dort angelangt, entlassen, und kehrte in seine dienstliche Stellung zurück.

Inzwischen rückte eine für die Saline wie für unsere Familie gleich wichtige und folgenreiche Zeit heran. Mit dem Jahre 1816 lief der Pachtcontract auf die Saline ab, und die hohe Kammer beschloß, daß das Pachtverhältzniß aushören und die Saline in Großherzogliche Berzwaltung genommen werden sollte. Glücklich wurden die Verhandlungen mit den Pachtinteressenten zu Ende geführt, der bisherige Dirigent des Werkes trat als Großherzogzlicher Beamter mit über und sein Sohn wurde ihm, unter Beibehaltung seiner Anstellung als Bürgermeister der Stadt, für den Salinen betrieb adjungirt.

Eine Reise, die der Letztere auf Allerhöchsten Befehl in demselben Jahre nach verschiedenen deutschen Salinen machte, führte ihn auch nach Allendorff zurück in die Familie des Oberbergraths Schaub; hier wurde die frühere Bekanntschaft mit dessen Tochter Triederike erneuert, und der 1. October 1816 verband die jungen Leute zu einer glücklichen She, die nach fast vollendetem 50. Jahre der Tod lösete!

Der junge Beamte fand bei der Rückfehr in seine dienstliche Stellung, ein weites Feld der Thätigkeit vor, theils durch Ordnung der durch die Kriegsjahre zerrütteten Administrations: und Finanzverhältnisse der Stadt, theils durch Erweiterung des Salinenbetriebes. Es wurden neue Soolbrunnen angelegt, ein neues Gradierwerf von 4300 Fuß Länge, und mehrere große Siedehäuser erbaut; es wurde eine Kanalverbindung zwischen der Recknig und Trebel hergestellt und zwischen Sülz und Malchin für die Absuhr des Salzes der Wasserweg eröffnet; und es konnte nicht ausbleiben, daß bei solcher Thätigkeit der Salinenbetrieb auf eine bedeutende Höhe stieg und zu einer wichtigen Nahrungsquelle für die kleine Stadt Sülz wurde.

Der strebsame Geist bes Dahingeschiebenen aber ruhete nicht. Auf seinen Reisen hatte er die ersten Soolbäder, zu Schönebeck und Lüneburg, kennen gelernt; mit persönlichen Opfern legte er 1822 eine kleine Badeanstalt in dem Treibhause seines Privatgartens an. Der günsstige Ersolg dieses Versuches bewirkte, daß ihm die Allershöchste Genehmigung zum Ausbau einer Vadeanstalt wurde, und schon im Jahre 1824 wurden die ersten Väder in dem stattlich erbauten und nach dem Muster der Dobesamer Austalt eingerichteten Badehause gegeben. Diese noch jetzt bestehende Badeanstalt ist somit recht eigentlich eine Schöpfung des Dahingeschiedenen, der die Freude hatte, daß dies Bad unter der ihm übertragenen Direcstion rasch emporblühte und manchem Leidenden eine Duesle des Heils wurde.

Im Jahre 1827 starb ber Oberamtmann Roch und

es wurde dem Sohn die Direction der Saline mit Zubehör felbstständig übertragen, mahrend er gleichzeitig von feiner Stellung als Bürgermeifter ber Stadt zurücktrat. Es war dies um so mehr erforderlich, als um diese Zeit bie Geschäftsthätigkeit bes Beamten für die Saline einen wesentlich größeren Umfang erhielt. Schon in ben letten Lebensjahren des alten Baters war der Aufauf mehrerer Büter bewerkstelligt worden. Diese Antaufe wurden im Sahre 1831 unter ber Leitung bes Dahingeschiedenen erweitert, und bem Saline-Amt Sulz wurde die Abmini= stration und Jurisdiction diefer Güter übertragen, fo baß auch in dieser Beziehung wiederum der Verstorbene als ber Schöpfer des Domanial-Amtes Sulz in seinem jetzigen Umfange angesehen werden kann. Unter seiner Leitung wurden ein vollständig neuer Pachthof und zahlreiche ander= weitige Bauten ausgeführt, und mit vollem Rechte konnte ber Dahingeschiedene, als er im Sahre 1863 in den Rubeft and trat, mit Befriedigung auf eine 50jährige Amts= thätigkeit guruckblicken! Wenige Wochen vor bem Tage, an bem er fein 50jähriges Dienstjubiläum hatte feiern können, schied er aus bem herrschaftlichen Dienft, indem er einestheils das Aufregende einer solchen Feier fürchtete, anderntheils aber in seinem bescheibenen Sinne es vermeiben wollte, daß seine gablreichen Freunde zu Ausgaben für die bei folder Feier üblichen Geschenke veranlagt würden. Er siedelte zu Johannis 1863 nach Somerin über, um dort bie letten Sahre ftill und ruhig feinen Lieblingswiffenschaften zu leben; die Liebe und Berehrung feiner Mitangestellten, seiner Untergebenen und ber Ungesessen, die selbst in dem trüben Jahre 1848 ihn gegen

jede Unbill geschützt hat, folgte ihm. Er war in ber glücklichen Lage von sich selbst sagen zu können: "so muß "ich es noch als Greis rühmen und dankbar anerkennen, "daß mir auf meiner Lebensbahn Liebe und Freundschaft "fast stets zur Seite gewesen sind, daß ich nur selten Un"freundlichkeit, um nicht gerade zu sagen Feindseligkeit, er"sahren habe; und — wunderlich — das Letztere grade
"da, wo ich Ansprüche auf Anerkennung, Liebe und Dank
"machen zu dürsen glaubte."

Werfen wir noch einen Blick auf die Thätigkeit des Dahingeschiedenen im Gebiete ber Natur wiffenschaften, fo finden wir ihn zunächst im Jahre 1822 als ben Berfaffer einer fleinen Schrift: "Ueber das aufge. schwemmte Land und die über demselben verbreiteten Felsblöcke Meklenburgs," eine Arbeit, die bei bem jetzigen Stande ber Wissenschaft amar ihren Werth verloren hat, für die bamalige Zeit aber nicht ohne Interesse war. - Die volle Thätigkeit, bie er feiner bienstlichen Stellung widmen mußte, verhinderte ihn darauf eine Reihe von Jahren hindurch probuctiv auf diesem Gebiete aufzutreten, jedoch verwandte er jeden Augenblick der Mußestunden auf die Bervollstänbigung seiner Sammlungen. Wie wir gesehen haben, hatte er schon frühe den Grund gelegt zu einer Minera= liensammlung, zu ber später eine Conchtiensammlung hinzufam. Den größten Fleiß aber widmete er bem Studium der Lepidopteren, und so hat er eine nicht unbedeutende Sammlung von Schmetterlingen, wohlgeordnet, zusammengebracht, die er aber leider in den letten Sah= ren, wo der Körper ihm mehr und mehr den Dienst für

bas Fangen und Sammeln versagte, etwas vernachlässigt hat, so daß dieselbe zum Theil defect geworden.

In späteren Jahren wandte er sich wieder mehr der Geognosie und Petresactenkunde zu, doch war es ihm bei dem vorgerückten Alter nicht möglich, dieser mit Riesenschritten vorwärts eilenden Wissenschaft in vollem Maße zu solgen. Dennoch hat er sehr bedeutende Sammlungen von Mineralien, Gebirgsarten und Petresacten zusammensgebracht und eine voluminöse Sammlung zahlreicher schriftslicher Notizen und Auszüge aus wissenschaftlichen Werfen der Neuzeit, die er hinterlassen, und die der Verfasser dieser Zeilen an sich genommen hat, liesern den Beweis, mit welchem lebhasten Interesse dieser thätige Geist besmüht war, den neuesten Forschungen auf allen Gebieten der Wissenschaft zu folgen.

War somit seine productive Thätigkeit auf diesen Gebieten eben nicht bedeutend, so wirkte er doch sehr anzregend auf jüngere Kräfte, und nützte der Wissenschaft durch das Ansammeln interessanter Vorkommnisse, die in seinen nachgelassenen Sammlungen niedergelegt sind.

Der Verstorbene war seit 1822 Mitglied ber natursforschenden Gesellschaft zu Rostock, seit 1835 des Vereins sür Mekkenburgische Geschichte, seit 1846 des entomoslogischen Vereins zu Stettin und seit 1847 des Vereins der Freunde der Naturwissenschaften in Mekkenburg Mitsglied. Derselbe hat daher dem letzteren Verein vom ersten Vezinn desselben angehört und hat sowohl für die Jahresheste (sogar noch für das vorliegende!) dieses Vereins, 1. wie für

<sup>1.</sup> Siehe Archiv IV, 12. V. 169. VI, 145. VII, 271. IX, 187. 189. X, 71. XX, 76. 78.

bie Sahrbücher des Bereins für Meklenburgische Geschichte und insbesondere auch für das Archiv für Landeskunde größere und kleinere Arbeiten geliefert.

Den 12. September 1866 enbete bas bewegte und thätige Leben dieses Mannes, der in der glücklichen Lage war, von sich selbst sagen zu können: "Gotilob! ich habe nicht ums"sonst gelebt, und habe den Zweck eines menschlichen "Daseins nach Kräften erfüllt!"

Mit dem klaren Geiste, dessen er sich stets erfreute, schlummerte er in das Jenseits hinüber! 1.

## 12. Uebersicht

der verkäuflichen naturwissenschaftlichen Sammlungen des vers storbenen

#### Geheimen Amtsrath Roch.

Ungeachtet des großen Interesses, welches ich selbst für die Naturwissenschaften habe, bringen Verhättnisse es doch mit sich, daß die nachgelassenen Sammlungen meines verstorbenen Vaters zum Verkauf gebracht werden müssen.
— In nachstehendem Verzeichnisse gebe ich eine Uebersicht dieser Sammlungen, und ersuche etwaige Liebhaber, sich dieserhalb an mich zu wenden, indem speziellere Verzeichenisse gerne zu Gebote stehen. Ich demerke hiezu noch, daß die nachstehend aufgeführten Nummern sich auf Exemplare von verschiedenen Fundstätten beziehen, daß aber

<sup>1.</sup> Einer seiner Söhne, welcher gleichfalls ein thätiges Mitglied unseres Vereines gewesen, war schon vor ihm aus dem Leben geschieden. Es war dies der Salinenbeamte F. W. S. Roch, dessen Rekrolog im Archiv XVII S. 300 ff. mitzgetheilt ist.

bie einzelnen Nummern zum Theil noch burch mehrfache Exemplare vertreten sind. — Die Fundstätten sind die anstehenden Gebirge Deutschlands, Norwegens, Schwesbens, der Schweiz, Ungarns u. s. w. und selbst übersseeische Fundorte, wie Grönland, Ceplon, Brasilien u. s. w. sind in der Sammlung vertreten.

## A. Orhctognostische Sammlung (nach dem Werner'schen System geordnet.)

	(**************************************	بماليما	711		0		
I.	Zirkongeschlecht				6 9	dummer	n.
II.	Rieselgeschlecht	62	Arten	in	508	n	
III.	Thongeschlecht	23	. ,	n	121	#	
IV.	Talkgeschlecht	14	t/	n	70	"	
$\mathbf{v}_{\boldsymbol{\cdot}}$	Ralfgeschlecht	22	11-	tt	269	ø	
VI.	Barytgeschlecht	2	"	Ħ	31	"	
VII.	Strontiangeschl.	2	п	n	10	Ħ	
VIII,	. Hallytgeschlecht	1	77	11	1	H	
IX.	Metalle	69	Ħ	"	435	Ħ	
$\mathbf{X}_{ullet}$	Salze	. 3	n	"	10.	. #	
XI.	Brennb. Fossilie	n 6	. ,,	n	55	n	
			31	ή.	1516 Numm		rn.

# B. Geognostische Sammlung anstehender Gebirgsformationen.

I. Erhstallinische Gesteine 25 verschiedene Felsarten in . . . 309 Nummern.

## II. Sedimentgesteine

#### 1. Grauwackengebirge

			-		0						
a.	Handstücke	anste	ehender	: Forr	natio	nsgli	eder	<b>4</b> 0		u	
b.	Petrefacten	•		•	•	•	•	•	<b>7</b> 3	"	
		2.	Stein	ikohle	ngebi	rge.					
а.	Handstücke	*	•		•	•	•	71		. 11	
b.	Metrefacten								9		

							N	umm	ern.
				. `	Tran	sport	: 4	120	82
		3.	Zechf	tein.					
a. Handstü	œe.	4		•	•	•	• ,	47	
b. Petrefac	ten.	• .		•		•.	•		1
		4.	Tri	18.					
a. Handstü	de.	•			•	•	•	88	
b. Petrefac	cten .		•	• , ,	•	•	•		12
		5.	zurag:	ruppe	2.				
a. Handsti	icte.	•			•			15	
b. Petrefac					•	•			176
(Darunter e		te Sa	ımmlıı	ng E	Solul	jofen	er		
Platten mit									
•	•		eidefo:	rmati	ion.				
a. Handsti		. 000	002012					41	
b. Petrefa		. •	•						68
v. pettelu		•	ctiärfo		ian'	Ī	•		
- 6		، بعدا	timile	rmui	TD11.			84	
a. Handsti		• ,	•	•	•	•	•	0.7	288
b. Petrefa		OLA.		•	•	•	•	80	200
8. Diluv	mm unc	) ચાાા	Dimir	•	•	<u>.                                    </u>	•		007
						31	र्ग.	775	627
C.	Samn	าไททล	Mor	bbeir	tfæer	: (Se	röll	e.	
									mmern.
. Geschiebe	_	_			•	•			1111111-4-43-8
	vulkanis	•		_			. 1(		¥
C. # -	des Sei	ımenı			ાા ગુ	ETTE=			
4 (7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.Y	facter	L.)			73	<b>2</b> •	
	wackenge	_	•	•	*	•			n
	Kohlenge	evirg	.0	•	•	•	£,	L '	n
3. Trias		. •	•	•	. •	•			Ħ
4. Jura		•	•	•	• ,	•		7 . 7	tt
5. Rreid			, •	•		•'	12		11
6. Tertid	irformat	non	•	•	•	•	1	<del></del>	' "
						zus.	36	1	H

## D. Conchylien-Sammlung.

- 1. Meered-Conchylien 242 Species in theilweise zahl-reichen Gremplaren.
- 2. Land- und Süßwasser-Conchylien eine ziemlich vollständige Sammlung der norddeutschen Vorkommnisse in zahlreichen Cremplaren, auch einige außerdeutsche und süddeutsche Species.

Güftrow im October 1866.

I. E. Koch, Landbaumeister.

#### 13. Neue Literatur.

- 1) Boll E., Beitrag zur Kunde der Inselbilbung in den Landseen, im Globus X. 177 ff.
- 2) Brockmüller, meklenburgische Krhptogamen, Heft 5. Schwerin 1865. Diese, mir erst während des Druckes des Archivs als Geschenk des Herrn Brockmüller für den Verein zugegangene Lieferung enthält 50 Arten (Nr. 201—250), unter denen sich mehrere für unsere Flora neue (mit \* bezeichnet) befinden. Diese 50 Arten sind folgende:

Algen.

Epithemia turgida Ktz. Bacillaria paradoxa Gm.

- \* Melosira orichalcea Ktz.

  lineata (Dillw.) Ag.

  Jürgensii Ag.
- \* Navicula interrupta Ktz. Synedra Ulna (Nz.) Ehrb.
  - \* splendens Ktz.
- \* capitata Ehrb.

  Gomphonema curvatum Ktz.
  - \* constrictum Ehrb.

Oscillaria viridis Vauch.

- \* Symphyothrix fuscescens Ktz.
- \* Sphaerozyga oscillarioides Ktz.
- \* Nostoc vesicarium DC.
  muscorum Ag.
  - \* Tolypothrix Aegagropila Ktz.
  - \* Limnactis minutula Ktz.
    - \* rivularis Ktz.

Rivularia Lyngbyana Ktz.

\* Ulothrix pectinalis Ktz.
parietina (Vauch.) Ktz.

- \* Ulothrix Kützingii Brm.
- Oedogonium scutatum Ktz.
   capillaceum Ktz.

Conferva pallescens Ktz.

Cladophora macrogonya K. erispata (Roth.) Ktz.

\* Sauteri (NE.) Ktz.

Mesocarpus intricatus Has.

Spirogyra longata (V.) Ktz. nitida (Dillw.) Lk.

- \* crassa Ktz.
- \* Enteromorpha complanata Ktz.
- \* Vaucheria frigida (Dillw.)
  - e canalicularis (L.)

Chaetophoratuberculosa(R.)Hook.

#### Lichenen.

Leptorhaphis oxyspora(Nyl.) Kbr. Amphiloma tegulare (Ehr.) Burm.

Bacidia coerulea Kbr. Physcia parietina (L.) Kbr.

atro-grisea (Del.) Arn. Parmelia obscura (Ehr.) Wall.

Thelotrema lepadinum Ach. Anaptychia ciliaris (L) Kbr.

Candellaria vitellina (Ehr.) Mass. Bryopogon jubatum (L.) Lk.

Amphiloma murorum (N.) Kbr.

Während des Druckes dieses Bogens theilt mir Herr Brockmüller mit, daß er in dem "Nordbeutschen Correspondenten" (d. d. 8. September) eine Abhandlung über Palmella prodigiosa Mont. (vergl. S. 49) und mirisica Rab., - zwei in unserer Flora noch nicht regiftrirte Allgenarten, - veröffentlicht habe, und daß nächstens auch noch ein anderer Artikel von ihm erscheinen werde, der das sogenannte Blühen des Wassers besprechen werde; man habe daffelbe früher einem Byssus Flos aquae L. zugeschrieben, allein dies sei nur ein Collectivname, unter bem eine Menge von Algenspecies zusammengefaßt wurden: bei Sowerin werbe es vorzugswe ife \* Polycystis aeruginosa Ktz. (auch in ber im Alocksborfer See bei Rehna vorkommend), im Rateburger See burch \* Anabaena circinalis Rab. (auch in ben Seen um Schwerin gefunden) bewirft. — Außer biefen Arten macht Hr. Br. noch folgende für Meklenburg neue Arten namhaft:

Cocconëis Pediculus Ktz. Rateburger See 1864.

Cymbella maculata Ktz. Bietlübber Gee 1862.

Cosmarium connatum Rab. ibid.

Ulothrix oscillarina Ktz. Grabow 1854.

Cladophora brachyclados Ktz. Rateburger See 1864.

- ? Polycystis firma Breb. Schwerin: Kanal im Schlofgarten.
- 3) Kunth, die losen Versteinerungen im Diluvium von Tempelhof bei Berlin (Zeitschr. d. deut. geol. Ges. XVII., 31.)
- 4) Lackowitz W., Dr. Paul Ascherson's Flora ber Provinz Brandenburg, der Altmark und des Herzogsthums Magdeburg. Im Auszuge bearbeitet unter Mitwirkung des Verfassers. Berlin 1866. 8. 1 Thlr. 10 Sgr.
- 5) Lehmann, die pommerschen Nacktschnecken, in den Malakozoolog. Blättern Bb. IX (1862) S. 156 ff.
- 6) Sabebeck, die oberen Juralager in Pommern. Zeitschr. d. deut. geolog. Ges. XVII. 651.
- 7) Sabebeck A., ein Beitrag zur Kenntniß bes baltischen Jura (behandelt das Nemitzer Lager in Hinterspommern.) Ebendas. XVIII. 292.
- 8) v. Siebold, die Süßwassersische von Mittelseuropa. Leipzig 1865.
- 9) Simonis, Verzeichnis ber in Güstrow und Umgegend wild wachsenden nehst einigen angebauten Pflanzen. 1. Phanerogamen, 2. Arpptogamen; Güstrow 1865 und 66. 8. (2 Progr. d. Realschule.)

10) Bortisch &. (Mitglied unseres Bereines). bas Mangelhafte ber Newton'ichen Gravitations-Theorie zur Erklärung ber Bewegungen und andern Erscheinungen im Sonnenspfteme. — Rostock 1866.

# 14. Systematisches Inhaltsverzeichnis.

zu Archiv XI. bis XX.

(Fortfegung von Ardiv X. S. 137.)

Biographisches.

(Netrologe.)

Brückner G. A. XIV. 430. Häcker G. R. XX. 50. v. Hagenow Dr. Fr. XIX. 268. Rarsten S. C. G. XX. 54. Roch A. XX. 111. Roch F. W. J. XVII. 300. Mümfer Dr. R. L. XVII. 297. Wüstnei G. G. XIII. 2.

#### Botanif.

Flora von Meklenburg von E. Boll. XIV. 1. Nachträge zu derselben von: Boll (Phanerogamen) XVIII. 95.

Brockmüller (Kryptogamen) XVII. 162. XX. 127. Reinke (Kryptogamen) XX. 27. Struck XV. 424.

Uebersicht der Pilze Meklenburgs von Dr. Fiedler. XII. 48. Botanische Ercursion über Lauenburg nach Boizen = burg von E. Timm XX. 80. Zur Flora der Umgegend von Fürstenberg von

Sarkander XIX. 29.

Botanisches aus der Umgegend von Parchim von E. Timm XX. 81.

Flora der Umgegend von R ö bel von Sarkander XVI. 32. Nebersicht der Flora von Neuvorpommern und Rügen

von H. Zabel XIII. 14. Nachträge zu derfelben XV. 418. XVII. 257. Zur Flora von Neuvorpommern und Kügen von Dr. Marsson XVIII. 196.

Antwort darauf von H. Zabel XIX. 306. Zufätze und Verbefferungen zur Enbeder Flora von R. Häcker XI. 133.

Die Sühwasserpflanzen der deutschen Oftseelander von E. Boll XVI. 57.

Cetraria islandica bei Güstrow XVIII. 190.

Inula Conyza auf Jasmund XI. 159.

Palmella spec. ? das Wasser in Seen und Teichen roth färbend XX. 43.

Potamogeton zosteracea Fr. bei Güftrom XVIII. 212. XX. 42. Merkwürdige Bäume in Meklenburg XI. 135.

Neue meklenburgische Pflanzen-Bastarde XVIII. 189. Der Kugelbrand XV. 425.

Zur Geschichte des Buchweizens von Dr. Lisch XX. 83.

Gewinnung der Schwadengrütze XVIII. 191. Hunnus an die Flora von E. v. d. Lühe XI. 153. Botanische Harfe XX. 40.

Schwefelkohlenstoff als Mittel zur Bewahrung der Herbarien XX. 85.

#### Geognofie, Mineralogie und Petrefactentunbe.

Beiträge zur Geognofie Meklenburgs und seiner Nachbarländer von E. Boll. — 1. Abtheilung (Literatur; Erdbeben und einige andere, vielleicht vulcanische Erscheinungen; Umgestaltung des Bodens durch Versetzung älterer Stoffe). XIX. 78. Geognostische Stizze der Umgegend von Doberan von

F. Roch XIV. 405.

Geognoftisches aus bem Rateburgischen von Ridmann XII. 180.

Beitrag zur Kenntniß ber Gerölle Meklenburgs von 2. Vortisch XVII. 22.

Analysen meklenburgischer Mineralien von J. Schmidt XIX. 49. XX. 18.

Ghpsbildung in Diluvialschichten von K. Roch XV. 217. Kalktuff=Ablagerungen bei Teterow und Gorschendorf von R. Roch XV. 218.

Mittheilung über die in der Umgegend von Gnoien sich sindenden Petrefacten von L. v. Lützow XIII. 108.

Paläontologische Notizen über Helgoland von Dr. K. Zimmermann XVII. 141.

Die weiland Görnersche, jest Großherzogliche Petrefactensammlung zu Renstrelit XIII. 181.

Die Behrichien der norddeutschen silurischen Gerölle von E. Boll XVI. 114.

Beitrag zur Kenntniß der silurischen Cephalopoden im nordeutschen Diluvium und in Schweden von E. Boll XI. 58. XIII. 160.

tteber Orthis Lynx Eichw. und einige mit derselben verwechselte Arten von E. Boll XVI. 151.

Die Pteropoden unserer filurischen Gerölle von G. Boll.

XIII. 161.

Die Trilobiten Meklenburgs von Dethleff und E. Boll. XII, 155.

Einige neue Petrefacten aus ben Jurageröllen von G. Boll. XIII. 164.

Einige neue Sorpula - und Asterias - Arten aus der Kreide von E. Boll XIII. 166.

Septarienthon? im Kalenschen Holz bei Malchin von F. Roch XV. 219.

Tertiares Thonlager (Septarienthon?) bei Goldberg von F. Koch XV. 215.

Katalog einer Sammlung von Petrefacten aus dem Stern-berger Gestein von J. D. Semper XV. 266.

Beiträge zur Kenntniß der norddeutschen Tertiärconchylien von F. Roch XV. 197, XVI. 104.

Zur Kenntniß der Gastropoden des nordalbingischen Glims merthons von J. D. Semper XI. 23.

Notiz über das Alter und die paläontologische Verwandtschaft der Fauna des Glimmerthons von J. D. Semper XV. 238.

Neber die Conchylien von Lieth bei Elmshorn von J. D. Semper XV. 221. Die angeblich bei Sagar d gefundenen Tertiärconchylien von E. Boll XIII. 170.

Neber Buccinum Caronis von J. D. Semper XV. 369. Notiz über die Gattung Cancellaria von Semper XV. 244. Neber Discospira foliacea Phil. sp. von Semper XV. 380. Neber einige Eulimaceen und Phramidellaceen der

Tertiärformation Norddeutschlands von Semper XV. 330. Neber Wood ia Deshayesana nov. sp. von Semper XV. 326. Beschreibung neuer Tertiärconchylien von Semper XV. 387.

Anmerkung. Zur leichteren Orientirung unter den vielen in J. XI—XX besprochenen Tertiärversteinerungen geben wir nachstehend ein alphabetisch geordnetes Namensverzeichniß derselben.

Acteon punctato-sulcatus Phil. XV. 290.

semistriatus Fér. XI. 57. Adeorbis carinatus Phil. XV. 286.

Woodii Hörn. XI, 56 Ancillaria canalifera Lam. XVI. 104. Karsteni Beyr. XV. 279. obsoleta Broc. XI. 83.

Aporrhais alata Eichw. XI, 48, XV, 223. speciosa v. Schl. XI, 36, XV, 206, 282.

a. bicarinata Boll XV. 208.

β. Margerini de Kon. XV. 206.

7. Megapolitana Beyr, XV. 209.

tenuis Boll XV. 212. 282.

Arca gemina Semp. XV. 321. pretiosa Desh. XV. 320. Speyeri Semp. XV. 323.

Astarte anus Phil. XV. 236. Kiekxii N. XV. 307. Steinvorthi Semp. XV. 236. vetula Phil. XV. 236.

Axinus spec. XV. 306 unicarinatus N. XV. 305.

Biloculina? clypeata d'Orb. XV. 237.

Buccinum Bolli Beyr. XV. 281.
bulbulus Semp. XI. 45.
Caronis Brong. XV. 369.
coloratum Eichw. XI. 40.
Holsaticum Beyr. XI. 36.
labiosum Sow. XI. 36.
reticulatum L. XI. 40.

Bulla convoluta Broc. XI. 57.
elongata Bronn XI. 57.
lignaria L. XI. 57.
lineata Phil. XV. 291.
terebelloides Phil. XV. 291.
ntricula Broc. XI. 57.

Calyptraea Chinensis L. XI. 57.

Cancellaria XV. 244.

Bellardii Mich. ? XI. 55. Brocchii Crosse XV. 262. calcarata Broc. XV. 262. cancellata L. XV. 265. evulsa Soi. XV. 285 granulata N. XV. 285. hirta Broc. XV. 262. lyrata Broc. XI. 55. XV. 262. minuta A. Br. XV. 265. minuta N. XV. 265. mitraeformis Broc? XI. 55. Nysti Hörn. XV. 265. Puschi Semp. XV. 257. pusilla Phil. XV. 265. 285. Rothi Semp. XV. 255. Sowerbyi Bell. XV. 261. spinulosa Broc. XV. 262. subangulosa Wood XV. 228. 265. subcancellata d'Orb. XV. 264. subhirta d'Orb. XV. 262. varicosa Broc. XI. 55.

Cardita orbicularis Leath, XV. 236. scalaris Leath, XV. 236. spec. XV. 307.

Cardium cingulatum Gold. XV. 300. Kochi Semp. XV. 302. tenuisulcatum N. XV. 301.

Cassidaria echinophora L. XI. 47. XV. 223.

Cassis bicoronata Beyr. XI. 47.

Megapolitana Beyr. XV. 281.
Rondeletii Bast. XI. 47.
Saburon Brug. XV. 223.

Chemnitzia Reussi Hörn. XI. 57.
Columbella attenuata Beyr. XI. 36.
nassoides Grat. XI. 39.
scripta L. XI. 39.

Conus Allionii Mich.? XV. 278, antediluvianus Brug. XI. 37. XV. 222. Dujardini Desh. XI. 36.

Corbula subpisum d'Orb. XV. 294. Cuma Bettina Semp. XVI. 102. Cypraea sulcata Koch XVI. 106. 113. Zimmermanni Koch XVI. 105.

Cytherea Beyrichi Semp. XV. 300. Dentalium Badense Partsch? XI. 57. XV. 234. incurvum Ren. XI. 57.

Kickxii N. XV. 292. mutabile Doder? XI. 57. XV. 234. spec. XV. 291.

Discospira foliacea Phil. XV. 380.

Ditrypa spec. XV. 234.

Eburna Caronis Brong, sp. XV. 375. Eulima Eichwaldi Hörn, XV. 336.

Hebe Semp. XV. 337.
Kochi Semp. XV. 340.
Mathildae Semp. XV. 334.
spec. XV. 337. 341.
subula d'Orb. XV. 338.
subulata Don. XI. 57. XV. 340.

Eulimella eustyla Semp. XV. 351. Sandbergeri Semp. XV. 350. Fasciolaria Pecchiolii Semp. XV. 393.

Fusus abruptus Beyr. XI. 36. XV. 226. attenuatus Phil.? XV. 227. contiguus Beyr. XI. 36. crispus Bors. XI. 36. XV. 227. distinctus Beyr. XI. 51. XV. 226. elegantulus Phil. XV. 285. elongatus N. XV. 285.

eximius Beyr, XI. 51. XV. 224. gregarius Phil, XI. 51. XV. 226. Meyni Semp. XV. 224. Puggaardi Beyr. XI. 36. serobiculatus Boll XV. 285. semiglaber Beyr. 7 XI. 36. XV. 226. ventrosus Beyr. XI. 36. XV. 226. Waelii N. XV. 285.

Jole Adamsiana Semp. XV. 404. Isocardia Olearii Semp. XV. 235. Leda glaberrima v. M. XV. 311. gracilis Desh. XV. 313. pygmaea v. M. XV. 312. Limopsis aurita Broc XV. 237.

Goldfussii N. XV. 314. retifera Semp. XV. 316.

Lucina gracilis N. XV. 306. Lunatia? sordida Swains XV. 232. Mactra trinacria Semp. XV. 296. Marginella Aglaja Semp. XV. 397. Bellardiana Semp. XV. 395. Beyrichi Semp. XV. 398.

Menestho cryptostyla Semp. XV. 351.

Mitra Borsoni Bell. XI. 39. XV. 222.

hastata Karst. XV. 280.

Philippii Beyr. XV. 280.

semimarginata Beyr. XV. 280. XVI. 113.

semisculpta Beyr. ib. Struckii Koch XVI. 110.

Mörchia spec. XV. 233.

Murex Capito Phil. XV. 282, inornatus Beyr. XI, 36, Neugeboreni Semp. XV. 387, spinicosta Bronn XI. 49, XV. 223,

Nassa Bocholtensis Beyr. XI. 41.
decipiens Semp. XI. 42. XV. 222.
prismatica Broc. XI. 40. XV. 222.
pygmaea v. Schl. XV. 281.
Schlotheimi Beyr. XV. 281.
Syltensis Beyr. XI. 43.

Natica castanea Lam. XI. 57.
dilatata Phil. XV. 290.
helicina Broc. XI. 57.
millepunetata Lam. XI. 57.
Nysti d'Orb. XV. 326.
spec. XV. 289.

Neaera subcuspidata d'Orb. XV. 295. Niso minor Phil. XV. 331.

Nucula compta Gold. XV. 309. Georgiana Semp. XV. 237. Lyellana Bosq. ? XV. 308. peregrina Desh. XV. 308. praemissa Semp. XV. 309. spec. XV. 309.

Obeliscus obtusatus Semp. XV. 399. Odontostoma Aglaja Semp. XV. 343.

angulatum Semp. XV. 344. Bollanum Semp. XV. 346. Bosqueti Semp. XV. 345. Fraternum Semp. XV. 347. Neugeboreni Semp. XV. 405. plicata Mtg. XI. 56. spec. XV. 348.

Pecten decussatus v. M. XV. 324. Pectunculus Philippii Desh. XV. 318. Phos Hörnesi Semp. XV. 390.

Pleurotoma cataphracta Broc. XI. 55. XV. 229.

colon Sow. XI, 55. dimidiata Broc. XI. 56. festiva Dod, XV. 231. harpula Broc. ? XI. 56. intorta Broc. XI. 55. XV. 229. modiola Jan. XI. 56. monilis Broc. XI. 56. obeliscus des Moul. XI. 56. XV. 230. obtusangula Broc. XI. 56. XV. 232. rotata Broc. XI. 56. XV. 230. turricula Broc. XI. 55. XV. 230. Zimmermanni Phil. XV. 231.

Pseudoliva Brugadina Grat. XV. 377. Pyrula concinna Beyr. XV. 284.

reticulata Lam. XI. 36. XV. 285.

rusticula Bast. XI. 51. simplex Beyr. XI. 49.

Ringicula auriculata Men. XI. 36. XV. 203. Grateloupi d'Orb. XV. 200, 279.

Semperi Koch XV. 202. striata Phil. XV. 200, 279.

Sigaretus clathratus Recl. XV. 287. Solarium Emiliae Semp. XV. 401.

Stylopsis quadristriata Phil. sp. XV. 368. Syndosmya Bosqueti Semp. XV. 298.

Tellina Nysti Desh. XV. 299.

Terebra Beyrichi Semp. XV. 280. cineta v. Schl. XV. 281.

Forchhammeri Beyr. XI. 36.

Tiphys cuniculosus Duch. XV. 282. fistulosus Broc. XI. 49. pungens Sol. XI, 49. XV. 284.

Schlotheimi Beyr. XV. 282. sejunctus Semp. XV. 282.

Torinia Theresae Semp. XV. 402.

Tritonium Flandricum de Kon, XV. 282.

Turbinella labellum Bon. XV. 227.
Turbonilla Bolli Semp. XV. 362.
costellata Grat.? XI. 56.
Euterpe Semp. XV. 365.
Gastaldi Semp. XV. 406.
gracilis Broc. XI. 56.
Helena Semp. XV. 364.
Ino Semp. XV. 360.
Kochi Semp. XV. 365.
Philippii Död, XV. 361.
plicatula Broc.? XI. 56.
Sandbergeri Bosq. XV. 358.
Speyeri Semp. XV. 358.
subcylindrica Phil. XV. 356.
subumbilicata Grat XI. 56.

Turritella Archimedis Brong, XI. 56.
bicarinata Eichw. XI. 56.
communis Risso XI. 56.
marginalis Broc. XI. 56. XV. 233.
Semperi Hörn. XI. 56.
spec. XV. 285.
subangulata Broc. XI. 56. XV. 233.
tricarinata Brocc. XI. 56. XV. 233.
turris Bast? XI. 56.

variculosa Semp. XV. 363.

Vaginella depressa Daud. XV. 274. tenuistriata Boll. XV. 272. Venus ? subcincta d'Orb. XV. 234.

Vermetus sp. XV. 285.

Voluta Bolli Koch. XVI. 109.

Siemsseni Boll. XI. 38. XV. 279, XVI. 107. subgranulata v. Schl. XV. 280.

Volvula striata Boll XV. 291.

Woodia Deshayesana Semp. XV. 326.

Xenophora crispa Kön. XI. 56. Lyellana Bosq. XV. 286. testigera Bronn XI. 56.

Elephas primigenius im Diluvium bei Barnstorf und Barth gefunden. XI. 159. XVI. 12. Elenngeweih im Alluvium (Torf) bei Treptow gefunden.

XVII. 294.

Rennthiergeweihe im meklenburgischen und pommerschen Alluvium XI 152, XVI 171. Vorfinsel im Gleneezer See XI 157

Torfinsel im Cleveezer See XI. 157. Höhenmessungen in M.-Strelit XX. 72.

#### Literatur.

Literarische Neuigkeiten XII. 187. XIII. 183. XV. 429. XVI. 184. XVII. 317. XVIII. 216. XX. 126.

### Meteorologie.

Meteorologische Beobachtungen auf der Station Hin-richs hagen (9—18. Sahr), ausgeführt von Prozell, — s. die Tabellen am Schlusse jedes Jahresheftes. Meteorologisches aus dem Winter 1862/63 von E. Boll XVII. 273.

Fenerkugel am 4. August 1858. XII. 180.

Desgl. am 7. Juni 1866. XX. 74. Beiträge zur Gewitterkunde von E. Boll XI. 143. XII. 59. XVI. 158.

Die Gewitter der Jahre 1859—63 von E. Boll XVIII. 159. Die Gewitter in Neuseeland XVIII. 183. Werden Bäume immer durch Blitz getödtet? XVIII. 182.

Zur Geschichte der Blitzableiter XVII. 288. Vergleichende Zusammenstellung der Sterblichkeitsverhältnisse mit den Gewitterschäden in den verschiedenen Gegenden Meklenburgs von G. Brückner XIII. 111.

Hagelschlag, Aberglaube in Betreff desselben. XVII. 287.

Hagelsteine bei Göttingen im Jahre 1580. XVII. 286.

Euftspiegelung auf dem Fischlande. XI. 150. Meteorstein bei Menow unweit Fürstenberg gefallen. XVII. 282.

Meteorsteinfall bei Schellin in Pommern im Jahre 1715. XX. 76.

Meteorsteine in Thüringen im Jahre 1581. XVII. 285.

Nebenmond XII, 178. Nebensonne XII. 179.

Zur Statistik der Nordlichter von E. Boll XVIII. 138.

Rauchende Berge. XI. 158.

Regenbogen vor Sonnenaufgang. XIII. 180. Sternschnuppen im August 1863. XVIII. 184.

Leuchtender Schnee. XX. 78.

#### Sammlungen.

Dr. Betckes Herbarium zu verkaufen. XIX. 310. Desgl. des Geh. Amtsräths A. Koch Sammlungen. XX. 123.

### Vereinsangelegenheiten.

Berichte über die Jahresversammlungen:

11. zu Schwerin XI. 1.

12. zu Neubrandenburg XII. 1.

13. zu Güstrom XIII. 1. 14. zu Mtalchin XV. 1.

15. zu Bütow XVI. 1.

16. zu Schwerin XVII. 1.

17. zn Rostock XVIII. 1. 18. zu Neubrandenburg XIX. 1.

19. zu Reustrelit XX. 1.

Katalog der Vereinsbibliothek XVIII. 11.

Zur Geschichte der Stiftung des Vereins von Dr. G. Lisch XVII. 269.

Nebersicht der naturforschenden Gesellschaften, Institute und Bereine Deutschlands von E. Boll XII. 169. XIII. 183.

#### Berichiebenes.

Naturgeschichtliches Tagebuch aus Fürstenberg von I. Sarfander XIX. 15.

Briefe and Neuseeland von F. Krull XIII. 185.

Die meklenburgische Colonie zu Waimea auf Renseeland von F. Krull. XVI, 179.

Die Cholera XIII. 177.

Beispiel von der Zähigkeit des menschlichen Lebens von Dr. J. Sponholz XVII. 294.

Auffallende Meeresfluth an der Nordseekuste im Juni 1858. ХИ. 183.

Leuchten der Oftsee beobachtet XX. 76.

Nothes Wasser in meklenburg. Seen und Teichen XX. 43.

## Roologie.

#### 1. Säugethiere.

Ein großer Delphin in der Travemünder Bucht XVII. 290. Foetorius Lutreola (der Nörz), Vorkommen desselben im nord-östlichen Deutschland XIII. 139. XIV. 452. XVII. 291. XVIII. 184.

Raninchen in Meklenburg XX. 84.

Sorex nov. sp.? bei Friedland XVIII. 187.

Schaden, welchen die Wölfe noch im vorigen Jahrhundert in Hinterpommern angerichtet. XIII. 140.

#### 2. Vögel.

Protocolle über die Versammlungen der ornithologischen Section des Vereines. XV. 15. 409. XVI. 20. XVII. 303. XVIII. 201. XX. 58.

Systematische Uebersicht der Bögel Meklenburgs von Dr. Zander XV. 44.

Neber einige seltenere rügianische und pommersche Bögel XIV. 456, XVI. 27.

Alauda alpestris XX. 68. 79.

Anthus arborous, Färbung der Eier XV. 39. Aquila fulva XX 71.

Circus cyaneus, pallidus und rufus XX. 69. Colymbus arcticus, Nesthau XVII. 310.

glacialis XIII, I41.

Cuculus canorus, Fortpflanzungsgeschichte XV. 33. Gallinula pusilla XIII. 141.

Lanius collurio, Färbung der Gier XV. 38. XX. 71. Larus glaucus in Meklenburg. XVIII. 212, XX, 68,

leucopterus XIV. 456,

Mascicapa parva XVI. 25.

Nucifraga caryocatactes XVII. 312.

Phalaropus rufus XIII. 141.

cinereus XX. 71,

Beobachtungen über die Rohrsanger XV. 40.

Strix nyctea XIII. 142. XIV. 455.

Sula alba in Meklenburg XVIII. 202.

Sylvia philomela XVI. 26.

Syrrhaptes paradoxus XVII. 312, XVIII. 210.

Thalassidroma pelagica in Meflenburg XVIII. 205.

Totanus fuscus XX. 71.

Tringa maritima XX. 71.

Merkwürdiger ornithologischer Fang XIV. 454.

Merkwürdiger Nestbau einiger Wogel XVII. 311. XVIII. 188. XX. 79.

Einige Versuche von Vertauschen der Vogeleier XV. 413.

Reptilien, 3.

Die Reptilien Meklenburgs von E. Struck XI. 129, XIII. 152, Die Reptilien bei Dargun XVI, 172.

Lacerta viridis bei Reubrandenburg? XVIII. 188.

Schildkröten bei Schwerin XX. 78.

4. Fische,

Die Fische Meklenburgs von E. Boll XIII. 143.

Fischsterben zu Wrangelsburg im August 1863. XVII. 313.

in Landjeen XX. 44.

Fisch und Bogel XIV. 453. Die Häringszuge und die große Seeschlange XIII. 148.

Ein Lophius in der Oftsee XVII. 290.

Ein Stör bei Treptow in der Tolense gefangen XVIII. 188.

5, Insecten.

Coleopteren. Nebersicht der Käser Mekkenburgs (Fortsetzung und Schluß) von F. Clasen XI. 96. XIII. 118. XV. 151.

Amerikanischer Leuchtkäfer bei Hamburg XI. 151.

Dipteren.

Große Mückenschwärme XII. 186. XIII. 157. XIV. 457.

Levidopteren.

Meklenburgische Lepidopteren, vierter Nachtrag, von F. Schmidt XIII. 153; fünfter Nachtrag von Dr. R. Unger XX. 87. Lepidopterologisches XIV. 458.

Deilephila Nerii gefangen XI. 152.

Orthopteren.

Heuschreckenzug im Jahre 1733. XI. 151.

Verwüftungen durch Heuschrecken in Norddeutschland XIII. 158.

6. Mollusken.

Die Land- und Süßwassermollusken Meklenburgs (Nachtrag) XIII. 158.

Die Mollusken der Umgegend von Gnoien von C, Arndt XI. 119.

Dreissena Chemnitzii den Fischen und Krebsen verderblich XVII. 295. 317.

Pupa umbilicata Dr. auf Jasmund XVII. 295.

Die Molluskenfauna der Oftsee von I, D. Semper XVI. 168, Akera bullata in der Oftsee XIII. 159. Astarte intermedia Sow. in der Offfee XV. 426. Scrobicularia piperita bei Warnemunde XVIII. 195.

#### Autoren = Register zu I. I bis XX.

(Das vorgefeste + bezeichnet bie verftorbenen, ber " bie ausgetretenen Ditglieber.)

Arndt, C. (Lehrer in Bütow, Bereins-Mitglied seit 1853) in Archiv VIII. 105. XI. 119.

Bahlce H. (Hofrath und Regierungssecretair in Neustrelitz, V.M. seit 1856) XX. 72. † Betcke, E. F. (Dr. med. in Pentslin, V.M. seit 1847, † 1864) IV. 73. V. 209.

Boll, E. (Dr. phil. honor. in Neubrandenburg, B.-M. feit 1847) I. 1. 31. II. 1. 10. 67. 87. 99. 113. 115. 117. 118. 125. III. 1. 5. 190. 221. 224. IV. 1. 12. 151. 159. 164. 166. 170. 176. 178. 185. V. 1. 37. 118. 163. 190. 199. 200. 201. 208. 212. 213. 215. 217. 220. 222. 250. VI. 1. 20. 49. 112. 117. 118. 124. 125. 140. 151. VII. 58. 92. 259. 276. 304. VIII. 1. 72. 76. 114. 119. 126. 132. 134. 135. 136. 138. 142. 143. 147. 151. IX. 94. 106. 158. 162. 186. 191. X. 29. 73. 85. 86. 90. 110. 117. 118. 137. XI. 58. 129. 135. 143. 151. 152. 153. 157. 158. 159. 160. XII. 1. 59. 155. 169. 183. 186. 187. XIII. 140. 142. 143. 148. 153. 157. 158. 159. 160. 171. 177. 181. 182. 183. 184. 185. X. V. 1. 430. XV. 1. 429. 431. XVI. 57. 114. 151. 158. 179. 184. XVII. 273. 282. 285. 286. 287. 288. 294. 297. 313. 317. XVIII. 1. 95. 138. 159. 182. 183. 184. 187. 188. 191. 195. 216. XIX. 1, 78. 268. XX. 1, 43. 54. 76. 78. 79.

Boll, F. (Präpositus in Neubrandenburg, V.=M. seit 1858) VI. 150. IX. 165.

Brath, C. (Apotheker in Zarentin, B.M. feit 1857) XVI. 177. Brehmer, W. (Dr. jur. Advocat in Lübeck, D.-M. seit 1852) XVII. 291.

Brockmüller, H. (Director der mifrostopischen Fleischschau in Schwerin, B.-M. seit 1848) VI. 100. VII. 255. X. 1. XVII. 162. XVIII. 160. XX. 127.

Brudner, A. (Dr. med. in Schwerin, B.M. feit 1847) II. 123. IX. 40. XVIII. 160.

Brückner, C. (Dr. med. in Ludwigslust, B.M. seit 1856) XVIII. 160. 188.

† Brückner, G. (Dr. med. Geh. Medicinalrath in Ludwigslust, V.-M. seit 1847, † 1860) X. 65. XIII. 111. XVIII. 160. Brückner, L. (Dr. med. in Neubrandenburg, V.-M. seit 1847) IX. 182.

(Caspary, R. Dr. phil., Professor in Königsberg; XVIII. 212.) Clasen F. (Dr. phil. honor., Lehrer in Rostock, B.M. seit 1850) VII. 100. IX. 116. XI. 96. XIII. 118. XV. 151.

Danneel, O. (Kämmerer und Senator in Teterow, B.-M. seit 1850) V. 195.

Dethleff, F. H. (Photograph in Rostock, V.-M. seit 1851) XII. 155.

(Dohrn H. Dr. in Stettin; XVII. 295.)

Dräger, A. (Dr. phil., Lehrer in Putbus, D. M. feit 1862) XX. 42.

\* Ebeling, A. (Dr. phil., früher Lehrer in Schönberg, N.-M. seit 1847, ausgetreten 1851) II. 55. IV. 51. 172.

Fiedler, B. (Dr. med. in Domit, D.-M. feit 1853) IX. 12. XII. 48.

\* Flemming, G. (Dr. phil, Thierarzt in Lübz, B.-M. seit 1851, ausgetr. 1859) VIII. 98. + Friese, Th. (Organist in Wismar, V.-M. seit 1851, + 1852)

Fromm, L. (Literat in Schwerin, B.-M. feit 1851) VI. 122. Füldner, M. (Lehrer in Neuftrelitz, B.-M. feit 1847) IX. 49.

Genhen, J. F. G. (Bibliothefar in Neuftrelit, V.M. feit 1847) IV. 12. V. 202. 203. Genzke, J. C. (Dr. med. in Bühow, V.M. feit 1851) XVI. 1.

Griewank, C. (Prapositus in Dassow, B.M. seit 1847) I. 18. V. 159. 204. VIII. 178.

+ (Häcker, R. Pharmaceut in Lübeck, corresp. A.M. seit 1856, + 1864; XI. 133.)

+ (v. Hagenow, Fr. Dr. phil honor. in Greifswald, corresp. D.M. feit 1848, + 1865; XIV. 452. 453. 454. 455. **45**6. **45**7.)

\* Hahn, D. (Lehrer in Parchim, V.=M. feit 1851, ausgetreten 1858) IX. 1.

\* Hempel, D. (Lehrer in Schönberg, N.M. feit 1851, ausgetr. 1858) VI. 121.

Hendemann, L. (Gutspächter zu Thalberg bei Treptow, B.-M. seit 1860) XIV. 456.

† Huth, E. (Prediger zu Gnoien, V.M. seit 1847, † 1859)

† (Kade, G., Obersehrer zu Meteritz, corresp. B.-M. s. 1854, † 1860; IX. 80. XI. 152.) † Koch, A. L. (Geh. Amtsrath zu Schwerin, B.-M. s. 1847, † 1866) IV. 12. V. 169. VI. 145. VII. 271. IX. 187. 189. X. 71. XX. 76. 78.

+ Koch, Franz (Salinenbeamter zu Sülz, B.M. feit 1847, + 1863) III. 147. 221. IV. 174. V. 221. VII. 273. VIII. 127. 129.

Roch, Friedr. (Landbanmeister zu Güstrow, B.M. seit 1849) VII 17. VIII. 62. 92. 121. 128. X. 22. XIV. 405. XV. 197. 215. 217. 218. XVI. 104. XVII. 300. XX. 111.

Langmann, S. (Lehrer zu Neuftrelit, B.M f. 1847) IV. 145. Lisch, G. E. H. (Dr. phil. honor., Archivrath zu Schwerin, B.M. seit 1847) IV. 165. VII. 270. VIII. 118. X. 102. XVII. 269. XX. 83. 84.

v. Lützow, L. (Staatsminister a. D., zu Boddin bei Gnoien, B.-M. seit 1855) XIII. 108. XX. 79.

† v. Maltan, A. (Baron, zu Peccatel bei Pentylin, B.M. feit 1847, † 1851) I. 27. II. 29. III. 221. IV. 168. V. 195. 199.

Marsson, Th. (Dr. phil. honor., Apotheker zu Wolgast, V.-M. seit 1858) XVIII. 196. Meier, A. (Dr. phil. honor., Lehrer in Lübeck, V.-M. s. 1852) XI. 153. XVII. 290. XVIII. 184. XX. 50. 58. 79.

\* Messing, 3. C. N. (Cantor zu Neustrelitz, B.-M. seit 1852, ansgetr. 1857) IV. 12.

Meyer, E. (Rector zu Wittstock, B.-M seit. 1865) XX. 74.

(Menn, &., Dr. phil zu Uettersen in Holstein, corresp. D.-M. feit 1855; IX. 180.) v. Müller, E. (Forstmeister zu Sternberg, B.-M. seit 1847)

III. 221. IV. 168.

Müller, C. A. (Apotheker in Güstrow, B.M. f. 1849) XIII. 1. Peters C. (Lehrer an ber Navigationsschule zu Wuftrow, V.2M. seit 1851) XI. 150. XII. 178.

\* Präfte, C. (Artillerieschüler aus Weitin bei Neubrandenburg, V.=M. seit 1849, ausgetr. 1852 und bald darauf in Amerika gestorben) VI. 135.

v. Preen (Haupkmann zu Schwerin, B.-M. feit 1853) XV. 15. 33. 38. 40. 409. XVI. 20. XVII. 303. XVIII. 201. 211. XX. 68.

Prozell, P. W. (Präpositus in Hinrichshagen bei Wolbeck, V.-Mt. seit 1844) III. 160. IV. 187. 214. V. 225. VI. 142. 153. VII. 279. VIII. 137. 153. IX. ff. die (angehängten Tabellen).

Raddatz, A. E. F. (Lehrer in Rostock, B.-M. s. 1850) VII. 102. Reinke, J. (Gymnafiask in Rateburg, B.-M. seit 1864) XVIII. Reinte, J. 189. XX. 27.

Rickmann, J. (Baumeister zu Schönberg, B.-M. seit 1851) XII. 180. XVIII. 160.

Niefkohl, E. (Privatlehrer in Rostock, D.M. 1852—57 und 61 st.) XV. 413. XVI. 25.

Ritter, 3. (Erbpächter zu Friedrichshöhe bei Rostock, D.-M. feit 1848, corresp. B.M. seit 1853) X. 144. XIII. 180. XV, 425. XVIII. 170.

† (Rümfer, C., Dr. phil. honor., Director der Sternwarte zu Hamburg, corresp. D.-M. seit 1853, + 1862; VIII. 35.)

Sarkander, J. (Privatlehrer zu Dassow, B.M. seit 1862) XVI. 32, XIX. 15, XX, 40,

S.M. seit 1847) II. 49. 105. 108. 109. 124.

Scheven, H. (Dr. phil., Apotheker zu Malchin, B.M. f. 1860) XX, 85.

Schmidt, F. (Kreiswundarzt in Wismar, B.M. seit 1850) IV. 12. V. 124. VII. 188. 278. VIII. 130. X. 49. 64. XIII, 141, 153,

Schmidt, I. H. (Privatlehrer in Goldberg, V.M., seit 1859) XIX, 49 XX, 18,

† Schreiber, H. Apotheker in Grabow, D.M. feit 1851,

Cegnit, G. (in Schwerin, B.M. feit 1847) V. 201. XIV. 458, XVII. 1.

Semper, S. D. (Fabrifbehner in Andria, S. 23. XV, 221, 238, 244, 266, 326, 330, 369, 380, 387, 426, XVI, 102, 168, I. D. (Fabrikbesither in Altona, V.M. seit 1857)

Simonis, D. (Lehrer zu Güstrow, B.-M. f. 1862) XVIII. 190. Sponholz, J. (Dr. med. zu Dobertin, B.-M. seit 1854) V. 216. XVII, 292. 293, 294.

Struck, C. (Lehrer in Waren, D. M. feit 1851) VI. 127. 134. XI. 129, XIII. 139, 152, XV, 424, XVI, 172, XVII. 295.

Timm, C, T. (Lehrer in Hamburg, B.M. f. 1865) XX. 80. 81. Unger, R. (Dr phil., Schulrath in Friedland, V.M. f. 1856) X, 53. 64. XX, 87.

† Versmann, H. J. (Apotheker in Lübeck, V.-M. seit 1852, † 1866) VI. 41.

Virck, J. (Landbaumeister in Eülz, D.:M., seit 1847) IV. 160. Vortisch, L. (Prediger in Satow bei Kröpelin, B.:M. 1848 bis 54 und 62 ff.) III. –180. 219. 223. VI. 146. 148. XVII, 22,

Wilde, F. (Lehrer in Lübeck, B.-M. seit 1851) VI. 118, 126.

Willebrand, H. W. H. (Prediger zu Kladow bei Crivit, V-M. feit 1847) VI, 132,

† Wüftnei, C. G. G. (Lehrer in Schwerin, B.M. seit 1851, † 1858) VII, 1, 270, VIII, 49, 92, XI, 1,

Zabel, H. (Forstaufseher zu Buddenhagen bei Wolgast, B.M. seit 1858, ausgetr. 1865) XIII, 14. XV. 418. XVII. 257, XIX, 306.

Zander, H. (I)r. phil. honor., Prediger zu Barkow bei Plau, B.M. seit 1847) I. 8, XV. 44.

Zimmermann, K. G. (Dr. med. zu Hamburg, B.-M. f. 1862) XVII, 141,

Von den 355 ordentlichen Mitgliedern, welche dem Vereine seit seiner Stiftung im Jahre 1847 angehört haben, und von welchen bis jetzt 40 gestorben, 86 aber ausgetreten sind, haben in den verflossenen zwanzig Jahren 73 Arbeiten für das Archiv geliefert, — 20,5 Procent der gesammten Mitglieder. Von diesen hat der Verein 10 durch den Tod und 7 durch Austritt verloren, demnach gehören von jenen 73 Mitgliedern noch jett

56 dem Vereine an. Da derselbe gegenwärtig 229 Mitglieder zählt, so machen jene 24,4 Procent des jetzigen Bestandes aus. Unter den oben namhaft gemachten 73 Mitgliedern befinden sich

21 Lehrer

11 Aerzte, Wundärzte, Thierarzte

8 Wrediger 6 Apothefer

5 Archivar, Bibliothekar und Literaten

4 Gutsbesitzer und Pachter

3 Baumeister 2 Communalbeamte

2 Forstbeamte
2 Juristen
2 Militärpersonen
2 Organiten und Cantoren

2 Salinenbeamte

1 Fabrikbesitzer 1 Gymnastast 1 Photograph.

## Anzeige

über bie

# gründung einer meklenburgischen Sammlung in Waren.

Herr Baron Hermann v. Maltan auf Schwarzenhof bei Waren, jüngster Bruder des Stifters unseres Vereins, des im Jahre 1851 verstorbenen A. v. Maltan, hat in Waren den Grund zu einer meklenburgischen naturshistorischen Sammlung gelegt. Er schreibt mir darüber

unter dem 24. November Folgendes:

"Von meiner Kindheit an habe ich immer eine große Liebe für unsere heimatliche Natur gehabt und mich besstrebt, so weit es in meinen Kräften stand, dieselbe zu durchforschen. Freilich war das, was ich zusammensbrachte, nur geringe im Vergleich zu den Schätzen, mit denen die Natur unser Vaterland beschenkt hat, allein immer mächtiger beseelte mich der Wunsch den Grund zu einem met lenburg isch en naturhist orisch en Mussen met lenburg ischen Dies ist jetzt meinerseits geschehen und ich nehme nun Bedacht darauf, auch die meklensburgischen Forscher sür mein Unternehmen zu interessiren."

"Meine kleinen Sammlungen, mit Ausnahme meiner ausländischen Conchplien, habe ich nach Waren gegeben. Dieselben sollen den Grund legen zu der erwähnten Sammlung, die als Malkan'sche Stiftung eine gesicherte Existenz hat. Herr E. Struck, Lehrer an der Realschule in Waren, hat die Aussicht darüber übernommen, und wird der Bestimmung gemäß jedem Forscher bereitwilligst den Sindlick in das kleine Museum gestatten, welches nicht nur den Zweck hat, nach und nach alle Meclendurgica in sich auszunehmen, sondern, wenn es eine größere Vollständigkeit erreicht hat, bei wissenschaftslichen Arbeiten als Anhaltspunkt zu dienen."

Der Unterzeichnete beeilt sich, dies nützliche und bankenswerthe Unternehmen zur Kenntniß unferer Bereinsmitglieder zu bringen und beren Beachtung und Förde-

rung bestens zu empfehlen.

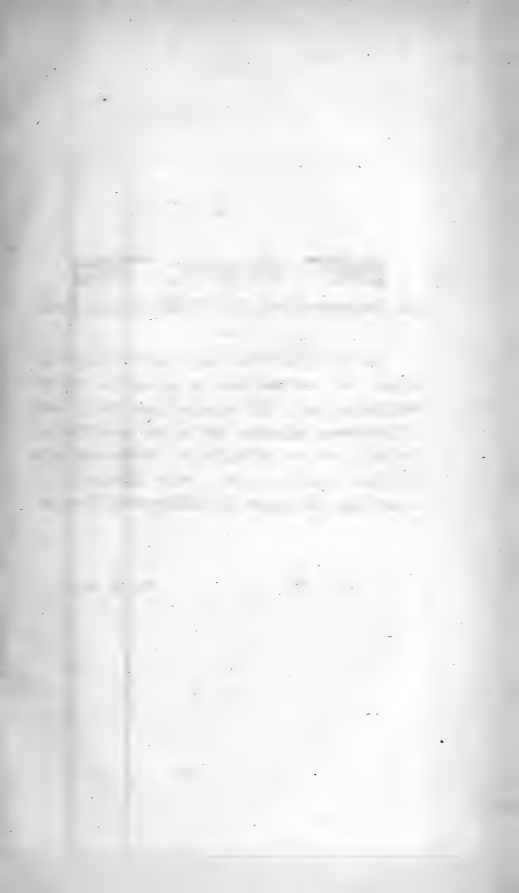
Neubrandenburg, 29. November.

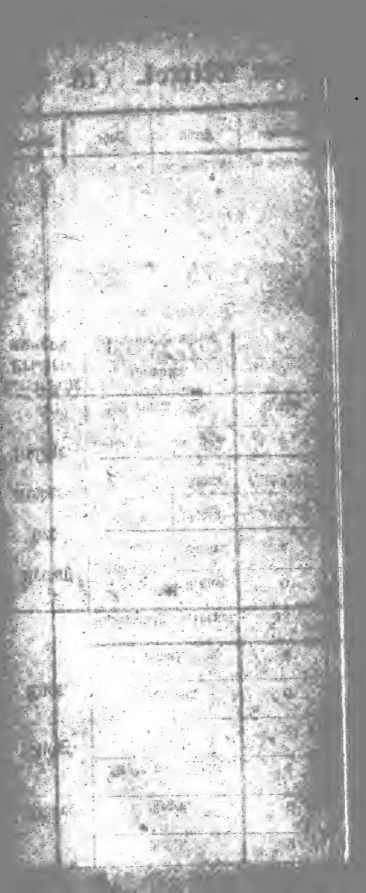
# Ver Anzeige, W

### die früheren Sefte des Archivs betreffend.

Den häufig von Seiten vieler Vereinsmitglieber und mehrerer mit unferem Verein in Verbindung stehender Gesellschaften gegen mich ausgesprochenen Wunsch, auch die früheren Jahreshefte des Archivs in vollständiger Reihenfolge von mir zu erhalten, bin ich leider nicht mehrim Stande erfüllen zu können, da die Jahrgänge 2, 3, 1 und 6 schon seit längerer Zeit völlig vergriffen sind.

Dr. E. Boll.



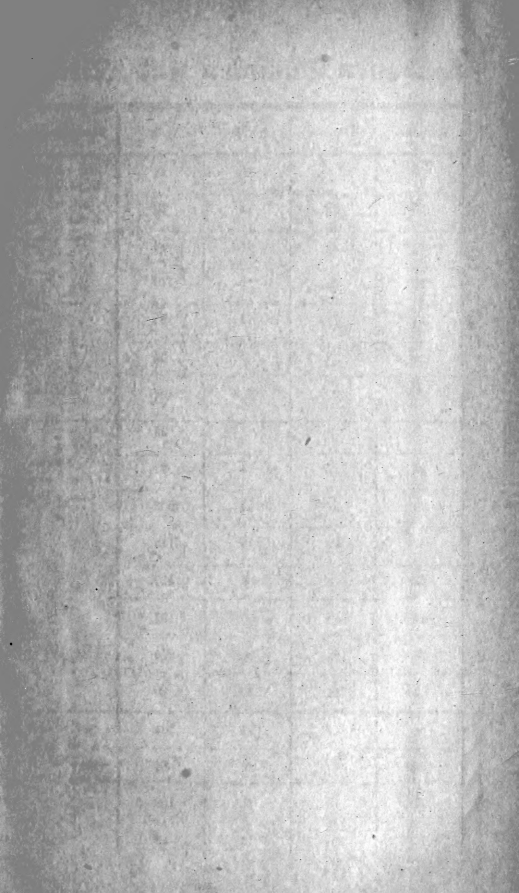


## Nebersicht der ans den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1865 gefundenen Mittel. (18. Sahr.)

	Menat.	Decbr. 1864.	Januar 1865.	februar.	Marz.	April	Mai.	Juní,	Juli.	August.	September.	October.	November.	Winter.	ժանկնոց.	Sommer.	berbft.	Jahr.	Bemer
Baro=	Minimum.		26" 7," 40 14 %m. 2, 28c, 1				27" 4," 89 11. Wg. 6 ED. 0	27" 2," 95 30. NS. 10 E 1	27" 4." 00 1. ™g. 6 0 . 1	27" 4."" 61 1. %m. 2 @ B. 1	27" 6," 14 1. 9m. 2 19. 1	27" 0," 37 27 9m : 825.1	27" 3," 26 22, 316, 10 €, 2	26" 7," 40 14 3anuar	27" 2," 50 8. Wary	27" 2," 95	27" 0," 37	26" 7." 40 14. 3anuar	
reter= Nand	Maximum,	25 4.48 1 28a 6 2 0	27 9,00 1. 35 10. 923. 0	28 2.83	28 1.82 19 35, 10 C. 1	28 2.66 21. mg. 6 p. 1	28 2,61 20, 27g, 6 C 1	28 1,52 5, No. 10 R, 1	28 0,12 26. 88, 10 MD, 0	28 1,53	24 4,03 25, 815, 10 910, 0	28 4.47 4. Mg 6 C. 1	28 4,74 13. Em 2 El. 1	28 4,48 4 Errember 1864	28 2,6 i	28 1.55 26. Westell	28 4.74 13. November	28 4,74 13. Revember	
f 0 - R. ducirt.	Mittel aus drei Beobadytungen.	28 0,05	27 5,11	27 8,56	27 7.61	27 11.44	27 9,90	27 10.34	27 9.41	27 8,33	28 0.37	27 7.13	27 9,50	27 8,66	27 9,63	27 9,35	27 9,64	27 9,33	Lie ber Luft
	6 Uhr Morgens.	— 2°.68	- 2.22	- 7,16	- 2.13	3,62	9,94	8,55	13.25	10.44	7.89	4,20	2,63	- 3.92	3,81	10,77	4,89	3,93	im Dechr.
amnera.	2 Uhr Nadymittags.	- 1.68	- 0,39	- 3.06	0.84	10,09	17,50	13.30	19.32	15,66	15,90	9,55	5,10	1,66	9,57	16,12	10.27	8,63	Jan. Gebe. Mira
mpera-1	10 Uhr Abents.	- 2,51	- 1,27	- 5,36	- 1,46	5,07	10.58	8,97	13,68	11,26	9,39	5,39	3,41	- 2,98	4,73	11,32	6,06	4.62	April Wai
tur	Mittel berfelben	- 2,30	- 1,29	- 5,19	- 0.92	6,26	12,77	10.27	15,41	12,46	11,06	6,38	3,81	- 2.95	5,93	12,74	7,07	5.79	Detobe Monbr. Zahe
7	Dlittel Minima,	- 3.51	- 3,07	- 7.58	- 2,66	2,68	8,00	5.77	11,52	9,34	7,31	3,62	2,20	- 4,72	- 2,67	8,91	4,37	2.84	flieg im
er Luft	täglichen Maxims.	- 1,66	0.23	- 2.79	1,11	16,24	18,43	14,34	20,31	16,44	16,21	9,87	5,66	- 1,36	9.92	17,06	10,57	9,10	Zoni Zoni Zoli
it zuji_	Halbe Summe berfelben	- 2,59	- 1.42	- 5,33	- 0.78	6,46	13,21	10,05	15,91	12,98	11,76	6,74	3,93	- 3,04	6,30	12,98	7,47	5,97	Magu  Cept,
ıach R.	Unterschied berselben.	1,85	3,30	5,00	3,77	7,56	10.43	8,57	8.79	7,10	8,90	6,25	3,46	3,36	12,59	8,15	6,20	6.26	3ahr
	Minimum Absolutes	9,8 23. Mg. fr. D. 1	— 11.4 25. 1983. E. 1	- 16.8 11 mg. 60.0.	8.8 23. Mg. E. 0	- 1.9 3. Mg. ED. 0	- 2.4 1. Mg. MD. 0	1.9 19 Wg. W. 1	6.7 13. 208. EU. 1	4.7 31. 106. 23 0	2.6 26. Mg. 8 D. 1	- 1,3 6. Mg. E. 0	- 2.7	- 16,8 14. Februar	- 8,8	1,9 19. Sum	— 2.7 13. November	- 16,8 14. Sebruar	
	Maximum	3,0 6. Mm S. 1	4,1 10, %m. €53, 1	3.3 25. Mm. ED. 0.	4,0 27, 9m. 2 6. 1	16,6 25. Mm. 28. 1	25.8 23. Mm. ED. 1	21,0 24. %m 28. 1	29.0 20. Mm. 3 ED. 1	23.1 13. Am. E. 0	22.1 6. 9m. 10. 1	13,3 6 %m 55.1	10,3 24. Mm. EB. 1	4.1 10. Januar	25.8 23 Mai	29.0 20. Buli	22,1 8. Ceplember	29.0 20 Juli	
-	Unterschied berselben.	12.8	15,5	20,1	12.8	18,5	28,2	19.1	22,3	18,4	19.5	14,6	13.0	20,9	31.6	27,1	24,8	45,8	1
Dunst= pannung	Minimum,	0,69 23 Etg 6	0,67 s. mg. c.	0,19 11. Mg. 6.	0,66 20 Mg. 6	1,29 30. Sim 2	1,33 2. Dig. 6	1.72 1. 9m. 2	2,53 31. Sm. 2.	2,59 4. %m. 2.	2,42 17. 9m 2	1,61 6. W <sub>8</sub> . 6	1,13 12. Mm 2	0,67 3. Sanuar	0,66 20 Win	1.72 1. Seni	1.13 12. November	0,66 20, Mirg	
in	Maximum,	2,19 10, 9m, 2,	2,92 10. 85. 10,	2,22 19. Wm. 2	2,49 1, 9m. 2,	4,21 15, 9m. 2	5,5 <b>9</b> 28. No. 16	5,61 6. %m. 2.	7,4 <b>7</b> 20, 16, 10	6,57 13. No. 10	5.75 11. 278. 6	5,07 1, Mm. 2	3,79 24, %m, 2,	2,42 10. 3anuar	5,59 29, 10a	7,47	5,75 11. Ceptember	7,47 20. 3uli	
parifer — Linien.	Mittel aus 3 Beob-	1,42	1,65	1.07	1,61	2,54	3,31	3,40	4,96	4,62	3.77	2,80	2,51	1,39	2,49	4.34	3,04	2,82	1
Dunst-	Minimum,	61 6. 23 Nm 2.	65 9. Mg. 6	45 13. Mg. u. 91m.	48 20. Nm. 2	32 22. Mm. 2	21 12-25 9m 2	25 16. Wm. 2	19 21. Nm. 2.	40 28. 9im. 2	27 28. Nm. 2	41 3. 5. 90m. 2	43 12 Sm. 2	45 13, Sebruar_	21 22-25. Wa	19 21. 3uli	27 28. Ceptember	19 21 Suli	
gehalt ach Pro:	Maximum,	10)	100 27.	100	100 an 6 Zugen	100 8. 3°s o	93	100 1. 10. 10	100 2. ub. 10	1(00) an 6 Cajen	100 an G Sagen	100 an 3 Lagen	100 an 10 Tagen	100 an 5 Tigen	100 an 7 Eagan	100 an 8 Tagen	160 an 19 Tagen	100 an 39 Tagen	
centen.	Mittel ans 3 Beob- adytungen.	85	89	78	85	74	18	71	70	81	75	80	89	81	72	74	81	78	
	Minimum	1,3	2,5	- 3,3 15.	0,8	- 0,2	7,4 t.	10,4	11,8 2.	12,0 81.	10.4	5,7 31.	2,3	- 3,3 15, Februar	- 0,8 21, 20ön	10,4 15. Sum	2,3 14-16. November	- 3,3 15. Gebruat	
Cempe=	1' Maximun	1,5	0.0	0,3 27, 28.	— 0.1 3—16.	9,5 24	19,5 24.	17.6 24	22.5	17,0	15,2	10,7	7.0	1,5	19,5	17,6 21 3uni	15,2 9. Eeptember	19,5 24, Wai	
natur	Mittel aus Brotachtung	- 0.24	- 0.40	- 1.79	- 0,25	5,63	14,47	13,52	17,56	14.28	12,53	7,53	4.29	- 0,78	6.63	15,14	S.17	7,31	
ratur	Minimun	1.0	0.7 4-13; 19-23	0.2	0.2	0,5 1—i.	5.7 1. 2.	10,8	11.0	12.9	10.8	7.2	4,6 19.	0,2 14-28. Geb.uar	0,2 1-7 Mirs	10,8 14. 15 Suai	4.6	0,2 11.Febr.— 7. Mā	
des	3' Maximur	3.2	1.0	0.8	0.3	6.0	13.4	13,4	16,5	15,6	12,9	10,7	7.3	3,2 1 % comba	13,4 28, 25ai	16,5	12.9 12.13 Ceptember	16,5 23,2467.3u	
Erd=	Mittel ans	1,93	0.76	0,36	0,18	3,51	9,98	11.92	14.06	13,65	12.00	8,81	5,77	1,10	4,64	13,22	8,96	6,97	
bodens,	Minimu	2.3	1,9	1,3	1-13; 17-31	1.5	5,4 1, 2,	10,I 13-17.	10,6 5.	12,1	10,7	7.5 si.	5.7 21. 22.	1,3 225. Febraar	1,4 1 :3; 17 31 W	10,1 13—17. 3uni	5.7 21. 22. Revember	1,3 22-25 Februar	
,	4' Maximus	n. 4.2	2.3,	1.8	1,5 14—16	5,4 29.	11.0	11,3	14,2 27-29.	14,0 1. 2.	12,0	10,6	7,8 1. 2.	4.2 1. 2. December	11,0 81. 1Raf	14.2 27—29. 3uli	12,0 4. 2. €eptember	14,2 27—29. 3ult	
tief.	Wittel aus Desbachtun	3.95	2.02	1,56	1,44	3,29	8,20	10,63	12,24	12,75	11,52	9,31	6,47	2,30	4,31	11,89	9,10	6,92	

### Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1865 gefundenen Summen und Mittel.

	Monat.	Dec6r. 1864.	Januar 1865.	februar.	Mārz.	ApriC.	Mai.	Juni.	Juli.	Angust.	Seplember.	October.	Rovember.	Winter.	քւնկնոց.	Sommer.	herbft.	Jahr.	Bemerkungen
	Böllig heiter.	1	1	1	0	4	3	1	2	0	9	5	1	3	7	3	15	28	Der legte fru jahrefdnee fiel
gimmels=	beiter.	1	2	4	5	9	16	S	9	5	. 8	2	4	7	30	22	14	73	1. April 1865, :
	Ziemlich beiter.	1	4	7	2	5	8	4	10	10	7	9	5 .	12	15	24	21	72	1. December 18
	28 oltig.	7	4	8	5	5	4	12	5	8	3	4	5	19	14	25	12	70	t
anficht.	Trübe.	12	13	4	10	7	0	5	5	8	3	11	10	29	17	18	24	89	Ť
	Bededt.	9	7	4	9	0	0	Ü	0	0	0	0	5	20	9	0	5	34	1
	Mittel in Procenten ber rölligen Bededung.	75,5	70.3	55.7	70,3	40,1	29.7	48.0	41,3	52.3	- 28.7	49,0	62.7	67.5	47.2	47.2	46,8	52,1	
Wind=	91.	0	1	3	0	1	4	7	3	0	2	. 5	0	4	5	10	7	26	Der lette &
tich=	NO.	0	1	6	11	7	4	16	9	2	10	0	3	7	25	27	13	72	am 19. Buni 8 ber erfie Binter
tung,	۵.	37	17	26	38	34	18	9	11	17	13	26	16	80	90	37	55	262	am 4. Cetober 18
täglich	ED.	7	11	10	G	8	17	5	10	4	13	3	19	28	31	19	35	113	Ť
dreimal,	G.	18	16	13	10	G	10	0	12	1	6	9	19	47	26	13	34	120	+
5, 2, 10	EW.	23	20	14	16	8	17	4	14	21	8	32	20	57	41	39	60	197	
lhr be-	23.	8	23	11	9	25	20	40	31	46	31	18	10	42	54	120	59	275	T
bachtet.	ND.	0	4	1	0	1	3	9	0	2	7	0	3	5	4	11	10	30	Ť
Enge.	Wind überhaupt.	26	22	21	21	20	24	27	25	22	14	29	24	69	68	74	71	282	Die größte D
Ì	Wintstille.	5	9	7	7	10	7	3	6	9	12	2	6	21	21	18	20	83	-Regen fiel August gleich R." gleich l
	Than,	0	0	0	0	2	17	9	20	20	24	14	3	0	19	49	41	109	I
Väßrige	Reif.	9	4	2	7	2	1	3	0	0	0	4	G	15	10	. 3	10	38	1
	Nebel.	12	7	3	7	4	0	0	0	4	12	2	10	22	11	4	24	61	1
Micder=	Negen.	0	4	2	1	4 .	8	13	7	15	3	9	13	G	13	35	25	79	1
	Regen und Schnee.	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	
lchläge.	Edynce.	2	10	8	14	1	U	0	0	0	0	0	0	20	15	0	0	35	
Tage.	Graupeln.	0	0	0	U	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Hagel.	0	0	0	υ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
	Miederfchläge überhaupt.	18	18	12	17	10	24	21	26	30	27	23	24	48	51	77	74	250	
Betrag	Negen.	0	61	21	8	21	32	256	279	426	82	178	132	85	61	961	392	1499	
der	SinbZell Schnee.	4	130	58	230	0	0	. 0	0	0	0	0	0	192	230	0	0	422	
j	Höhe Regen.	0	5.'''08	2, "00	0."67	I,"75	2,4467	21,"33	23,'''25	35,11150	6,"83	14,"'83	11."'00	7.1108	5,11108	80,"'08	32,'''67	124,"'92	
Rieder=	Linien. Ednice.	0,'''33	10.83	4," 83	19."17	0	0	0	0	0	0	0	0	16."'00	19,"17	0	0	35,′′′17	
chtäge.	Zufammen Kub.: Zell.	4	191	82	238	21	52	256	279	426	82	178	132	277	291	961	392	1921	
a atuil at -	Bufammen Sohe.	0,#33	15,1192	6,4483	19,53	1."75	2,11167	21,""33	23,1125	35,11150	6,4483	14,"'S3	11,′′′00	23,"'08	24,11125	80,′′′08	32,1167	100,1103	+
lectrifche Erlchei=	Gewitter.	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	3	1	4	





3 2044 106 245 038

